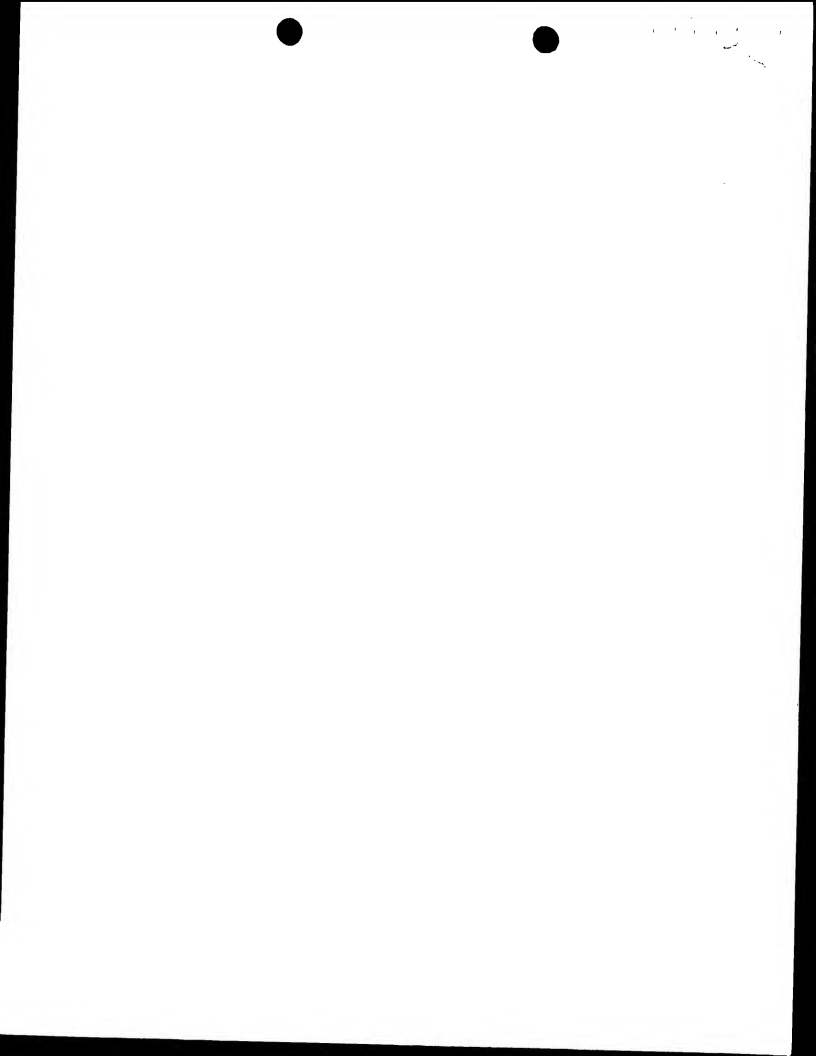
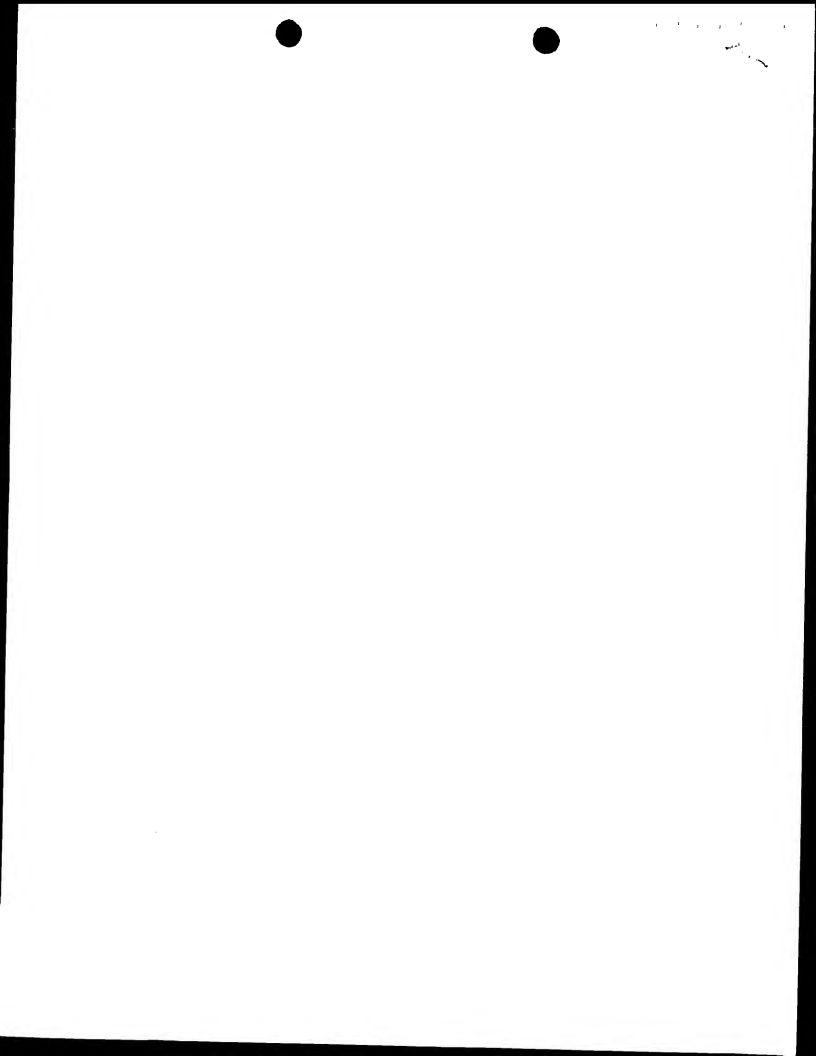


Patent claims

- 1. Process for the activation of layer silicates, whereby microorganisms are used for activation.
- 2. Process in accordance with Claim 1, characterized by the feature that a smectitic clay mineral is used as the layer silicate.
- 3. Process in accordance with Claim 1 or 2, characterized by the feature that a montmorillonite-containing clay, especially bentonite, is used as the layer silicate.
- 4. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that a palygorskite clay or mixtures comprising palygorskite and bentonite are used as the layer silicate.
- 5. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that acid-producing microorganisms are used as the microorganisms.
- 6. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that sulfur-oxidizing bacteria and/or iron-oxidizing bacteria, especially Thiobacillus ferrooxidans and/or Thiobacillus thiooxidans, are used as the microorganisms.
- 7. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that microorganisms that produce citric acid, especially Aspergillus niger, are used as the microorganisms.
- 8. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that the microorganisms are wild type strains, which occur in the layer silicate, or cultivated strains.
- 9. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that the clay is first broken up into pieces with a size of approximately 0.5 cm to approximately 5 cm, especially approximately 2 cm.



- 10. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that the layer silicate is mixed with an inoculant material that has a population of 10^2 to 10^{10} bacteria/g of inoculant material.
- 11. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that sulfur, pyrites, glucose, molasses and/or a nutrient salt solution for the microorganisms is added to the layer silicate.
- 12. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that the treatment with the microorganisms is carried out under growth conditions that are favorable for them, especially at approximately 20 to 35°C and with a water content of more than approximately 15% by weight based on the layer silicate.
- 13. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that the clay is mixed thoroughly and aerated several times during activation.
- 14. Process in accordance with one of the above claims, characterized by the feature that microbial activation is carried out for 1 to approximately 365 days.
- 15. Activated layer silicates, obtainable in accordance with one of the above claims.
- 16. Process for decolorizing oils, fats or waxes that comprises contacting the oil with fuller's earth that is obtainable via a process in accordance one of the above Claims 1 through 14.
- 17. Use of microorganisms for the activation of layer silicates.



P ENT COOPERATION TREAT

From the	INTERNATIONAL	BUREAU
----------	---------------	--------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 06 June 2000 (06.06.00)

International application No. PCT/EP99/05711

International filing date (day/month/year) 06 August 1999 (06.08.99) Applicant's or agent's file reference 4465-X-19.4

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Priority date (day/month/year) 30 October 1998 (30.10.98)

Applicant

FABRY, Christian et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	08 May 2000 (08.05.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

F. Baechler

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

FALENT COOPERATION TREA

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 06 June 2000 (06.06.00)	SPLANEMANN, Rainer Rumfordstrasse 7 D-80469 München ALLEMAGNE
Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT NOTIFICATION
4465-X-19.4	IVII ONTANT NOTITIES WEEK
International application No. PCT/EP99/05711	International filing date (day/month/year) 06 August 1999 (06.08.99)
1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	
Name and Address	State of Nationality State of Residence
SPLANEMANN, Rainer Tal 13 D-80331 München Germany	Telephone No. 089 22 62 07 Facsimile No. 089 29 76 92
	Teleprinter No.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the person the name X the add	
Name and Address	State of Nationality State of Residence
SPLANEMANN, Rainer Rumfordstrasse 7 D-80469 München Germany	Telephone No. 089 22 62 07
	Facsimile No. 089 29 76 92
	Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office	the designated Offices concerned
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned
X the International Preliminary Examining Authority	other:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer F. Baechler
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

		ë	



PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

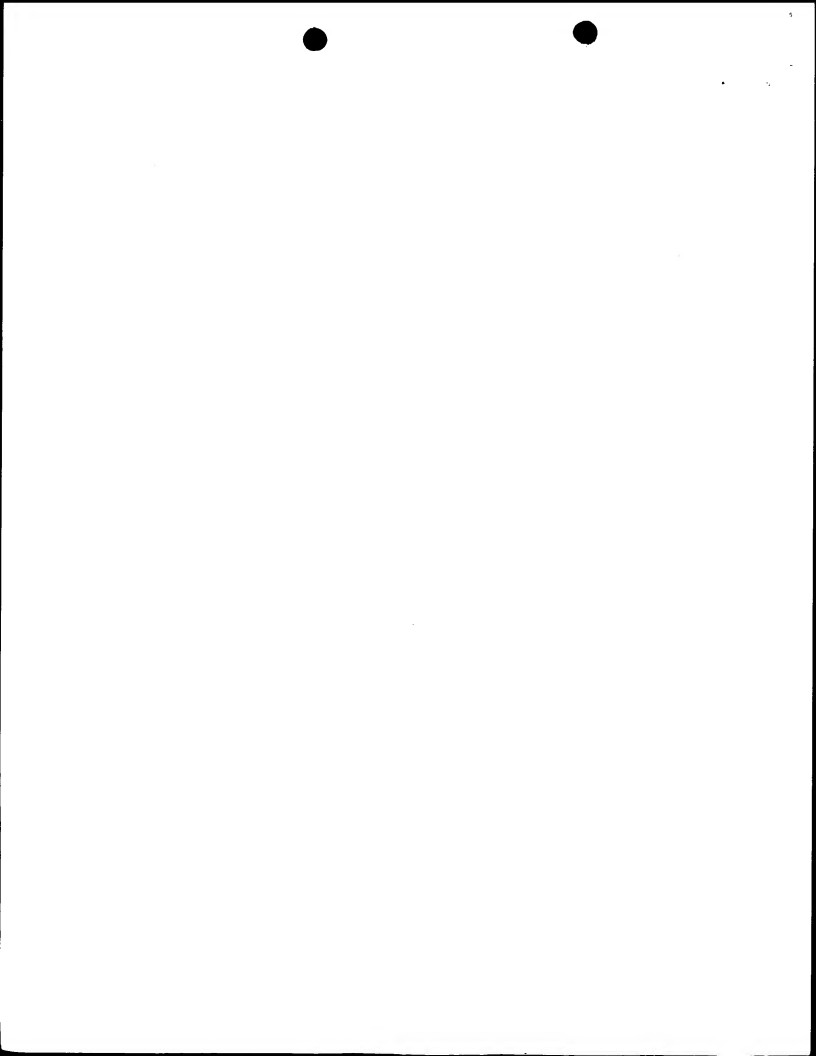
Applicant's or agent's file reference 4465-X-19.497	LEMBERBTHED ACTION	Notification of Transmittal of International inary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP99/05711	International filing date (day/month/ye 06 August 1999 (06.08.99)	ar) Priority date (day/month/year) 30 October 1998 (30.10.98)				
International Patent Classification (IPC) or n B01J 20/12	ational classification and IPC	Nov 2 Ston				
Applicant .	SÜD-CHEMIE AG	72007				
This international preliminary example Authority and is transmitted to the action of the action		this International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this co	over sheet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a to	otal of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inver	ntive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention					
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with regard to nov unations supporting such statement	elty, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	the international application					
VIII Certain observation	ns on the international application					
Date of submission of the demand	Date of comple	tion of this report				
08 May 2000 (08.05.	00)	23 August 2000 (23.08.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized offi	сег				
Facsimile No.	Telephone No.					



International application No.

PCT/EP99/05711

Basis of the	ereport				
This report under Articl	has been drawn of 14 are referred to	on the basis of (in this report as	Replacement sheet. "originally filed"	s which have been furnished to th and are not annexed to the rep	ne receiving Office in response to an invitation ort since they do not contain amendments.):
	the international	application as	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	1-21	_, as originally filed,	
		pages		_, filed with the demand,	
		pages		_, filed with the letter of	
		pages		_, filed with the letter of	
\boxtimes	the claims,	Nos		_ , as originally filed,	
		Nos	············	, as amended under Article	19,
		Nos		_, filed with the demand,	
		Nos	1-16	_ , filed with the letter of _	20 July 2000 (20.07.2000)
		Nos		, filed with the letter of	
	the drawings,	sheets/fig		_ , as originally filed,	
		sheets/fig		_, filed with the demand,	
		sheets/fig		_ , filed with the letter of	
		sheets/fig		_ , filed with the letter of _	
The amend	ments have result	ed in the cancel	llation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			
	the drawings,				
	2,	· -			
to go		osure as filed, a		nendments had not been made e Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered .2(c)).



International application No. PCT/EP 99/05711

v.	Reasoned statement under Article 3scitations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, g such statement	inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES
	•	Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
	mventive step (10)	Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

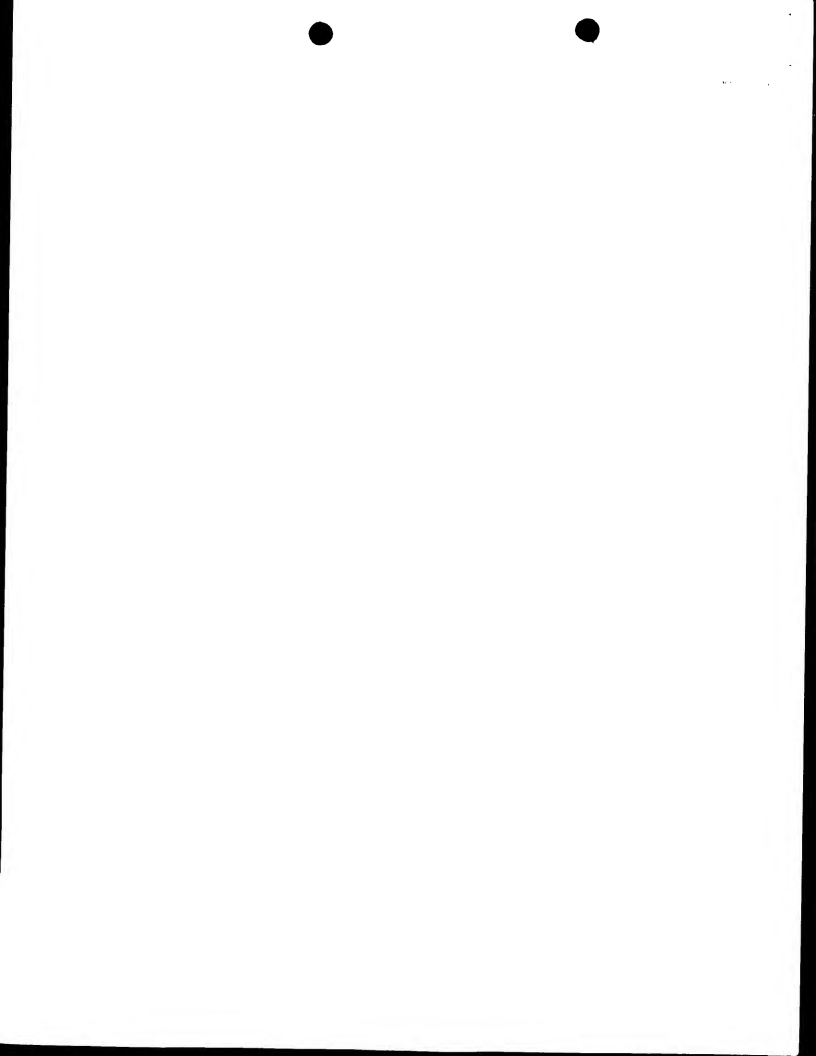
1.) Reference is made to the following document:

D1: DATABASE WPI, Derwent Publications Ltd., London, AN 1993-308929 (& JP-A-05 221 631)

2.) In D1 the use of microorganisms for the activation of silicate material is described. The activated material can be used among other things to purify drinking water or organically contaminated wastewater.

Activation of phyllosilicates, e.g. clay minerals, by treatment with acids is also disclosed.

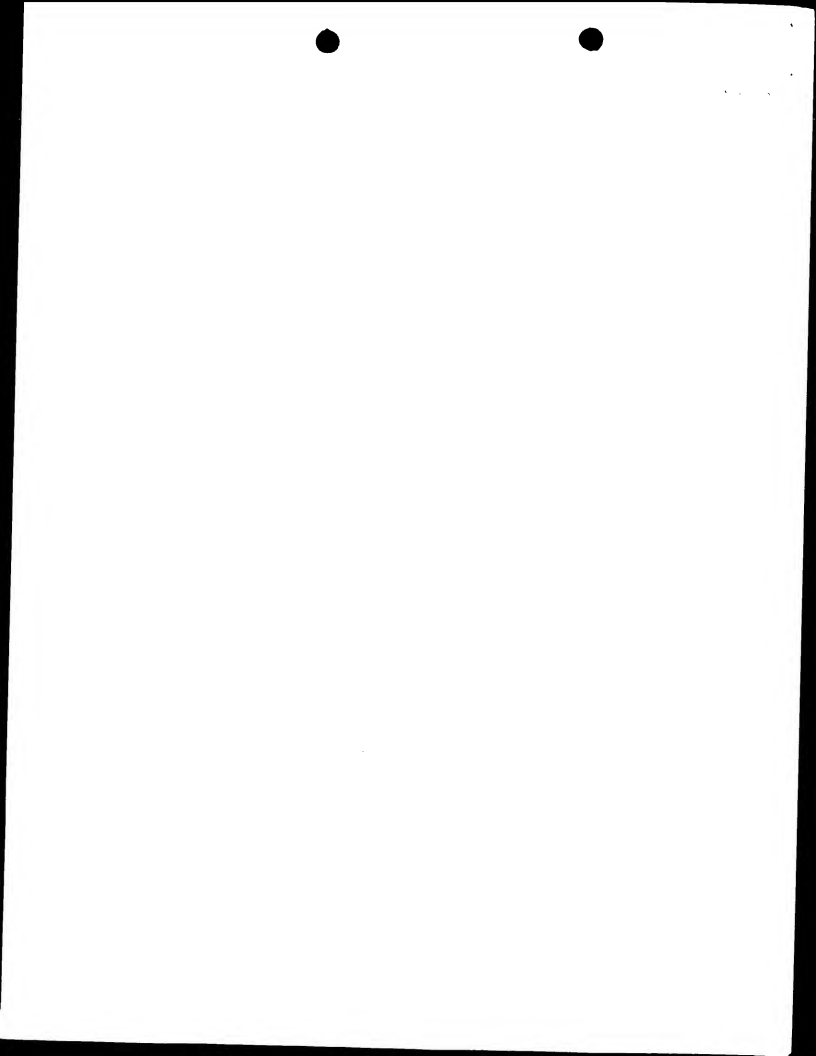
- 3.) The subject matter of Claim 1 of the application differs from the known methods in that acid-producing microorganisms are used and, additionally from the method according to D1 in that phyllosilicates are activated this way.
- 4.) The claimed invention solves the problem from the conventional acid treatment method in that it avoids the adding of very caustic and water-contaminating acids.



International application No. PCT/EP 99/05711

Moreover the bleaching activity reached is higher than with the known method.

The improvement also seems to exist over the microbiological method known from D1, particularly since D1 does not disclose phyllosilicates nor does it address the bleaching activity of the treated silicates.

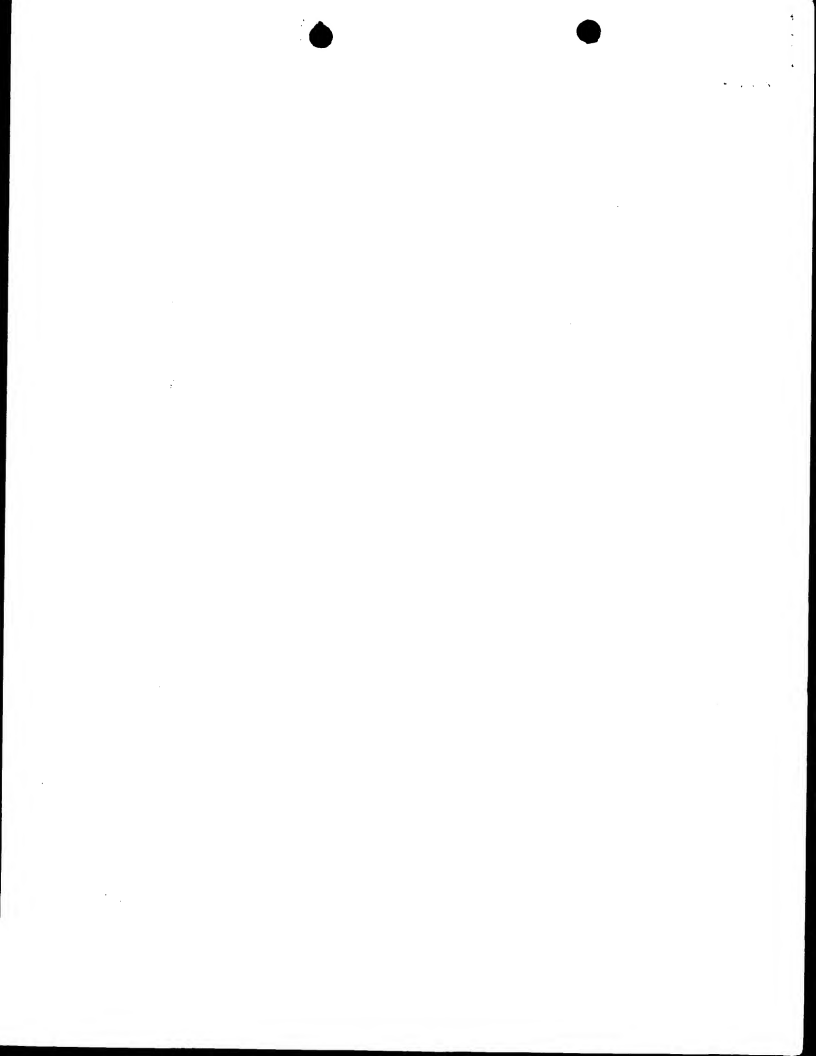


International application No. PCT/EP 99/05711

VII.	Certain	defects	in	the	international	application
------	---------	---------	----	-----	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 5.) Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 6.) The description is not consistent with the claims (PCT Rule 5.1(a)(iii)).

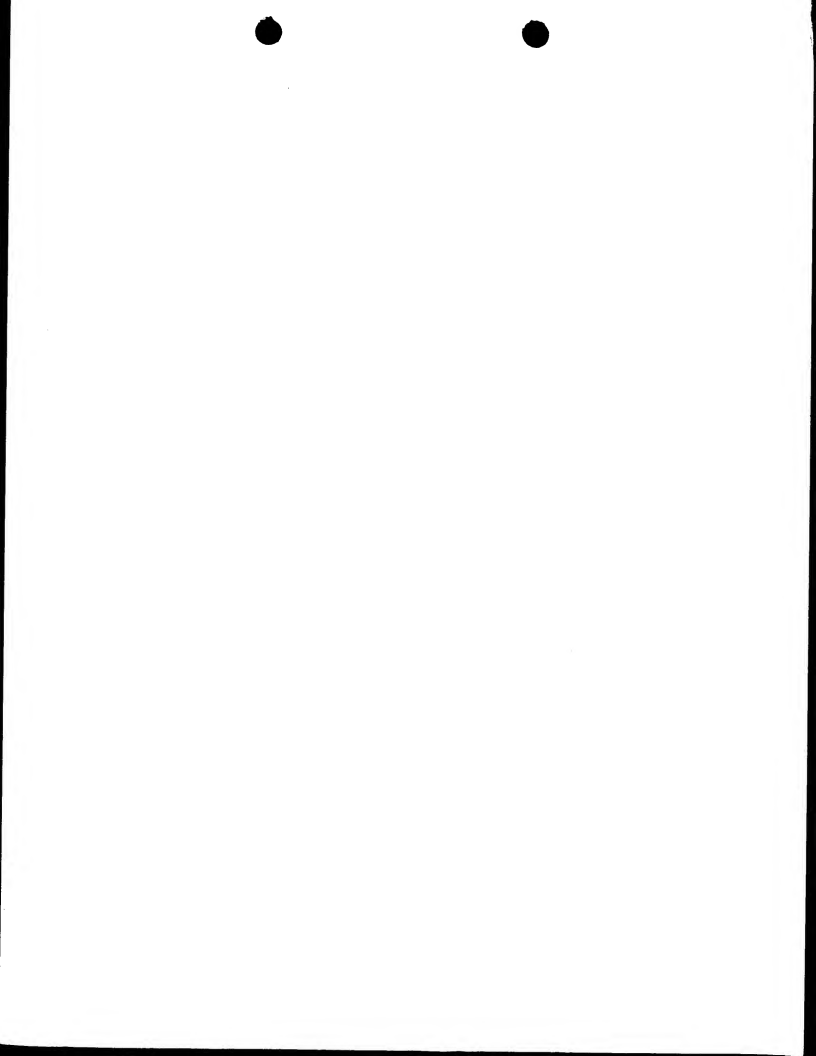


PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

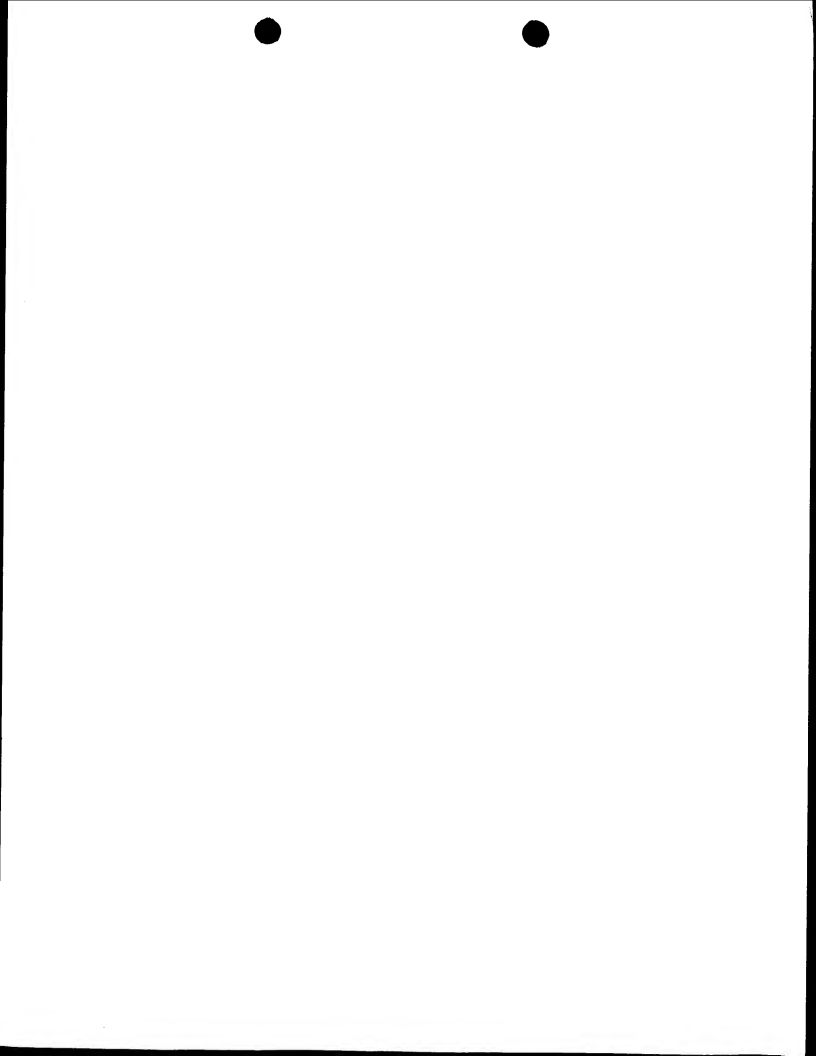
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mittellung über	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
4465-X-19.4	VORGEHEN zutreffend, nachsteh	ender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/05711	06/08/1999	30/10/1998
Anmelder		
SÜD-CHEMIE AG et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	le von der internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. vells eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a Hinsichtlich der Sprache ist die inte	mationale Recherche auf der Grundlage der in jereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	temationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der Internationalen
h Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das	or Aminosāuresequenz let die internationale
in der internationalen Anme	ldung in Schrifficher Form enthalten ist.	
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.
1 📖	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	h In computerlesbarer Form eingereicht worde	
internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprot im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	legt.
Die Erklärung, daß die in ∝ wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen o	em schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,
	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(slehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfü	•	
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach B	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fas: e innerhalb eines Monats nach dem Datum dei tellungnahme vorlegen.	sung von der Behörde festgesetzt. Der r Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	lst mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	_
wie vom Anmelder vorgesc		keine der Abb.
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
well diese Abbildung die Er	findung besser kennzelchnet.	



tionales Aktenzeichen A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01J20/12 B01J20/10 C11B3/10 Nach der Internationalen Patentiklassiffikation (IPK) oder nach der nationalen Klassiffikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B01J C11B IPK 7 Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie® 1-4, EP 0 398 636 A (ENGELHARD CORP) Y 15-17 22. November 1990 (1990-11-22) Ansprüche 1,10 1-4, Y DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; 15-17 AN 1993-308929 XP002117807 & JP 05 221631 A (NIKKA KK), 31. August 1993 (1993-08-31) Zusammenfassung 1,15,16 A US 1 752 721 A (H. BIERCE) 1. April 1930 (1930-04-01) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 21; Anspruch 1 -/--Weltere Veröffentlichungen alnd der Fortsetzung von Feld ${\bf C}$ zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamille

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationslen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wern die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
30. November 1999	08/12/1999
Name und Postanschifft der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3018	Hilgenga, K

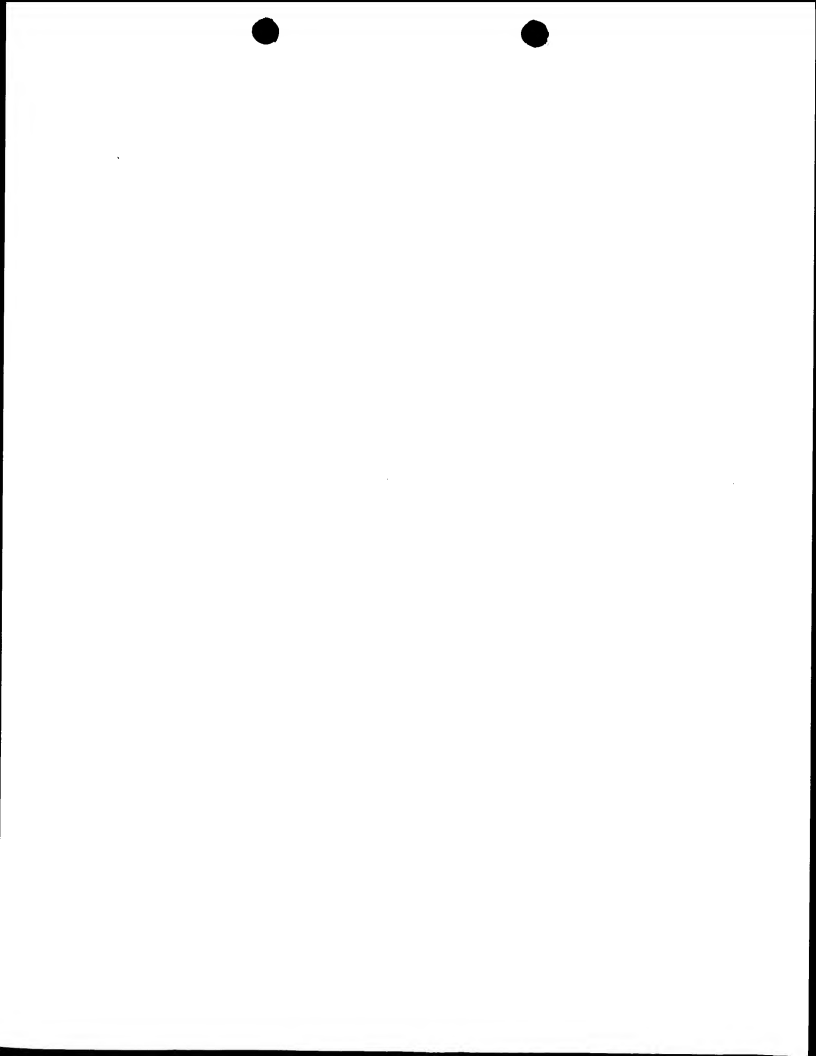
Fax: (+31-70) 340-3016





		101/21 33/03/11	_
C.(Fortsetz Kategorle°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	mmenden Telle Betr. Anspruch Nr.	_
unogono			
A	US 2 813 821 A (D.M. UPDEGRAFF) 19. November 1957 (1957-11-19) Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 57 Spalte 4, Zeile 4 - Zeile 17 Spalte 3, Zeile 53 - Zeile 69 Spalte 2, Zeile 51 - Zeile 54 Spalte 3, Zeile 44 Spalte 2, Zeile 44 - Zeile 49	1,7,8, 11-14	
A	US 3 414 524 A (J.W. ABSON) 3. Dezember 1968 (1968-12-03)		

5

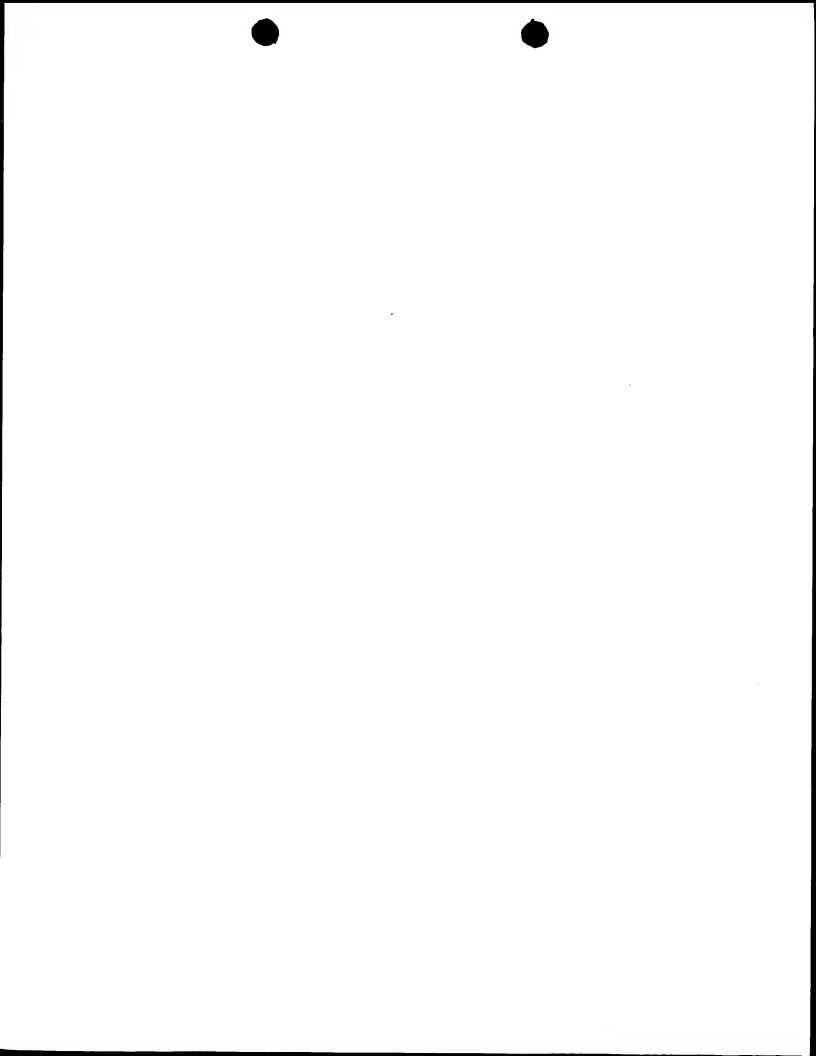


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

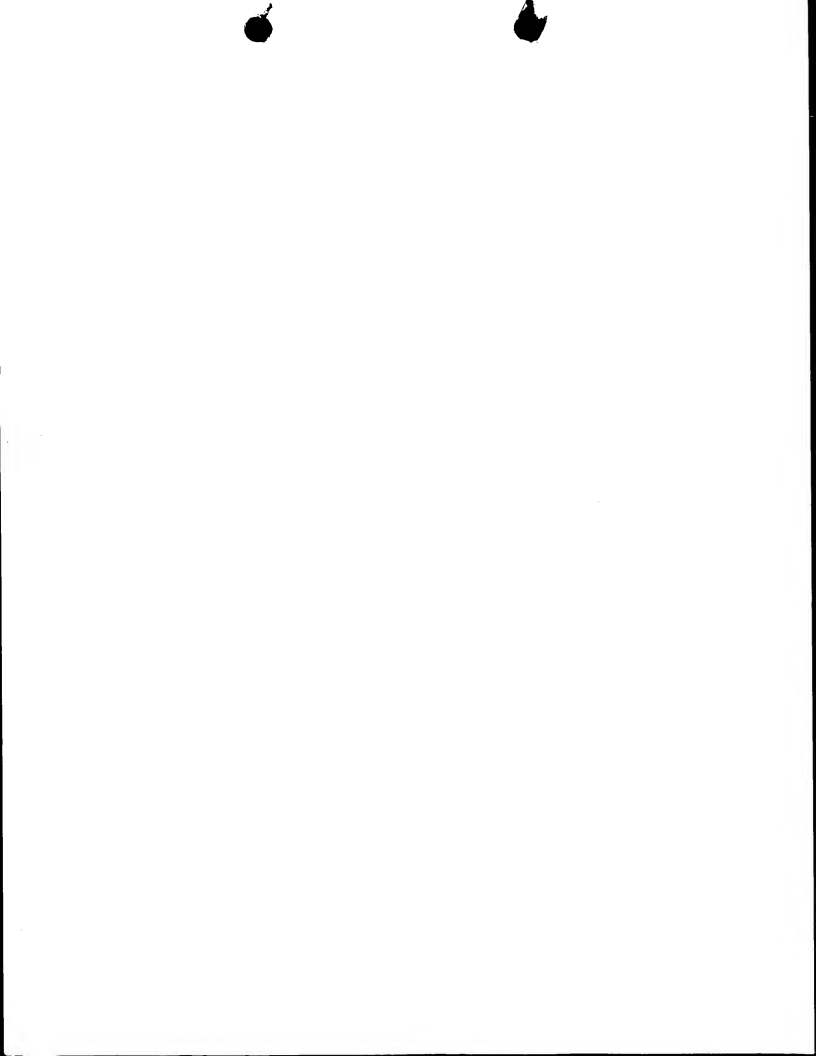
eation on patent family members

ational Application No PCT/EP 99/05711

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0398636	A	22-11-1990	US 5008226 A US 5008227 A AT 142905 T CA 2015256 A,C DE 69028570 D DE 69028570 T ES 2092491 T JP 3028117 A CA 2015257 A,C JP 3028118 A	16-04-1991 16-04-1991 15-10-1996 16-11-1990 24-10-1996 03-04-1997 01-12-1996 06-02-1991 16-11-1990 06-02-1991
JP 5221631	A	31-08-1993	NONE	
US 1752721	A	01-04-1930	NONE	
US 2813821	A	19-11-1957	NONE	
US 3414524	A	03-12-1968	BE 662503 A CH 433204 A DE 1442896 A FR 1419408 A GB 1102345 A IL 22125 A NL 6411131 A	02-08-1965 20-02-1969 18-02-1966 25-07-1968 26-03-1965



			Conal.
U.S. APPL.	NO. 09/830 52/1	INTERNATIONAL	PL. 191105711
APPLICATI	ON FILED BY: 20 months o		Screening done by
PRIORIT REQUES PCT/IB/3 PCT/IB/3 PCT/IB/3 PCT/IB/3	06 08 331	Search Report Other papers	(SEARCH REPORT) References Filed BICATION CONTRACTOR THE REPORT REPO
Mational I Express P Translatio Des Cla Dra For Ant Ant	ROM THE APPLICANT: (other that Fee(paid or authorized to filed) Processing Requested on of International Application and the IB copy of International Application scription times no. The implication drawing are in drawing icle 19 amendments inserted into application icle 34 amendments inserted into application	Preliminary ar Se Information D Sex Assignment de forwe Substitute Spec Small Entity S Oath/D clarate Has t	ard to Assignment branch ification tatement ype
DN	A disk	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DATE:
35 U.S.C. 371	- Receipt of Request (PTO - 1309 Trans	nsmittal letter)	26 APROI
Date acceptab	le oath/declaration received		Λ
Date complete	e 35 U.S.C. 371 requirements met		
102 (e) Date			θ
50/EO 903	Date of completion of Notification of		16 JUL 01
50/EO 905	Date of completion of Notification of	Missing Requirements	as JUN OI
DO/EO 917	Date of completion of Notification of		elaration
916 OO/EO	date of completion of Notification of I	Defective Response	
DO/BO 913	Date of Notice of Defective Translation	on	10 hut 00
OO/BO 909	Date of Notification of Abandonment		

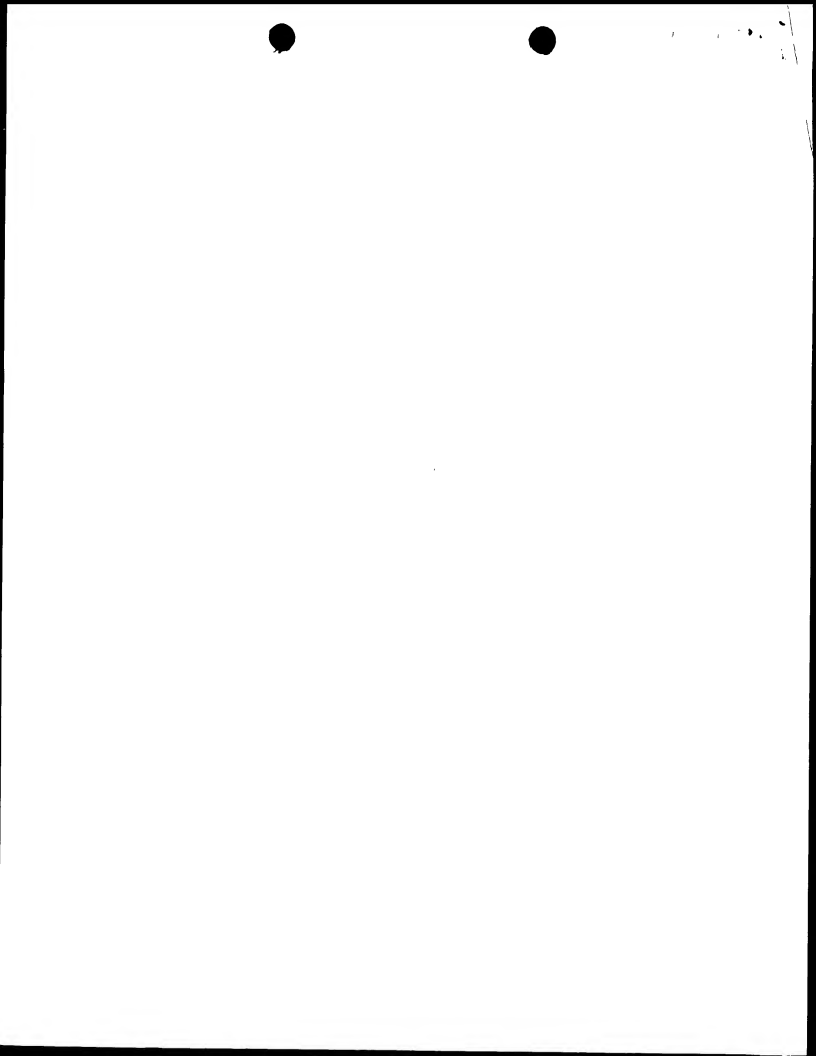


PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 4465-X-19.4	I WEIVELINES B	iehe Mitteilung über die Recherchenberichts (Fo utreffend, nachstehend	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
DOT /5D 00 / 05711	(Tag/Monat/Jahr) 06/08/199) o	30/10/1998
PCT/EP 99/05711	00/08/199	77	30/10/17/0
Anmelder			
SÜD-CHEMIE AG et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen F ternationalen Büro übermitt	Recherchenbehörde er elt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfe	aßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in diese	Blätter. em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	ernationale Recherche auf c gereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inter r diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgefuhrt worden.		ngereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des 	en Anmeldung offenbarten I	Nucleotid- und/oder : führt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme	Sequenzprotokons durchge eldung in Schriflicher Form (enthalten ist.	
	ionalen Anmeldung in comp		gereicht worden ist.
1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ch in schriftlicher Form eing		
bei der Behörde nachträglic	ch in computertesbarer Forr	m eingereicht worden i	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte schri im Anmeldezeitpunkt hinau	iftliche Sequenzprotok usgeht, wurde vorgeleç	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfal	ßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
] [aben sich als nicht recher		iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Fel	ld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi			
	ngereichte Wortlaut genehm	nigt.	
1	r Behörde wie folgt festges		
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wurde der Wortlaut nach F Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine	de innerhalb eines Monats i Stellungnahme vorlegen.	II angegebenen Fassu nach dem Datum der <i>F</i>	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger	n ist mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen	
wie vom Anmelder vorges			keine der Abb.
1	keine Abbildung vorgeschla		
weil diese Abbildung die E	Erfindung besser kennzeich	net.	



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01J20/12 B01J20/10 C11B3/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B01J C11B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 398 636 A (ENGELHARD CORP) 22. November 1990 (1990-11-22) Ansprüche 1,10	1-4, 15-17
Υ	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1993-308929 XP002117807 & JP 05 221631 A (NIKKA KK), 31. August 1993 (1993-08-31) Zusammenfassung	1-4, 15-17
A	US 1 752 721 A (H. BIERCE) 1. April 1930 (1930-04-01) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 21; Anspruch 1/	1,15,16

Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "y soll oder die aus einern anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann mehr als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden wenden wenden in der Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese werdendung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Verd "at the bung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

30. November 1999

82. Paulum des internationalen Recherchenberichts

83. November 1999

84. Paulum des internationalen Recherchenberichts

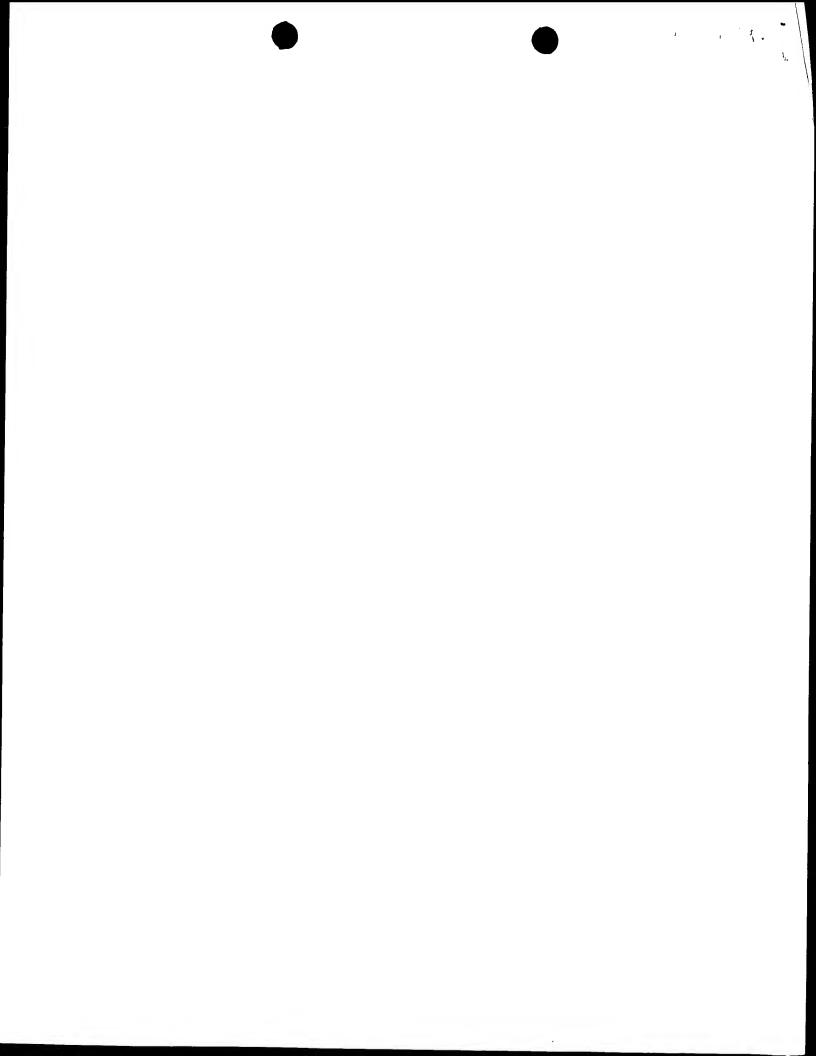
85. Paulum des internationalen Recherchenberichts

86. Paulum des internationalen Recherchenberichten des

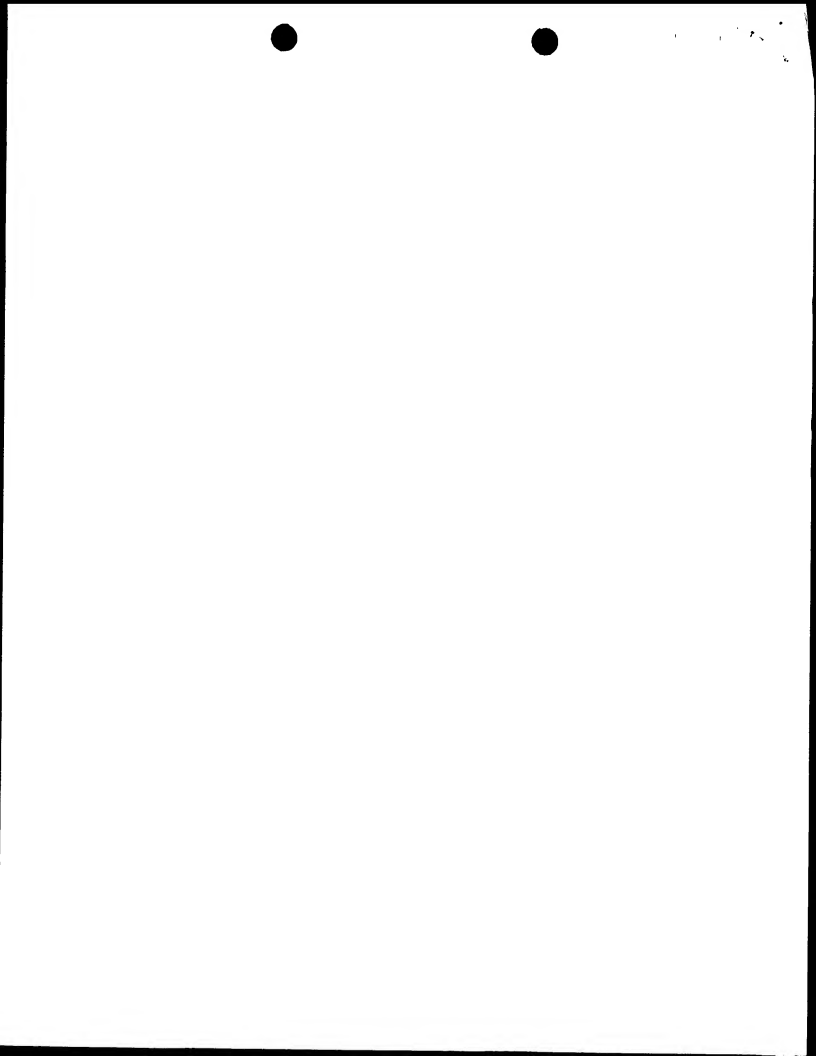
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

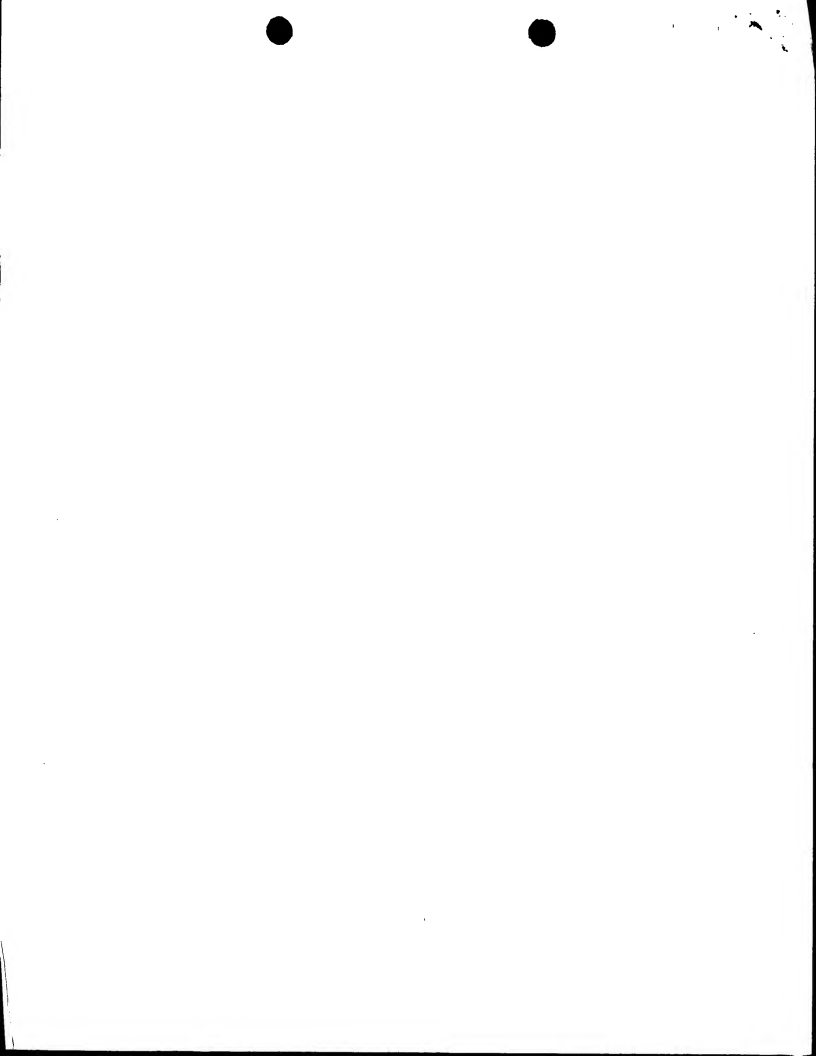
Hilgenga, K



		EP 99/05/11
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	10.4- Ah Nr
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	le Betr. Anspruch Nr.
A	US 2 813 821 A (D.M. UPDEGRAFF) 19. November 1957 (1957-11-19) Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 57 Spalte 4, Zeile 4 - Zeile 17 Spalte 3, Zeile 53 - Zeile 69 Spalte 2, Zeile 51 - Zeile 54 Spalte 3, Zeile 44 Spalte 2, Zeile 44 - Zeile 49	1,7,8, 11-14
A	US 3 414 524 A (J.W. ABSON) 3. Dezember 1968 (1968-12-03)	



	lecherchenberich irtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
ЕР	0398636	А	22-11-1990	US 5008226 A US 5008227 A AT 142905 T CA 2015256 A,C DE 69028570 D DE 69028570 T ES 2092491 T JP 3028117 A CA 2015257 A,C JP 3028118 A	16-04-1991 16-04-1991 15-10-1996 16-11-1990 24-10-1996 03-04-1997 01-12-1996 06-02-1991 16-11-1990 06-02-1991
JP	5221631	Α	31-08-1993	KEINE	
US	1752721	Α	01-04-1930	KEINE	
US	2813821	Α	19-11-1957	KEINE	
US	3414524	Α	03-12-1968	BE 662503 A CH 433204 A DE 1442896 A FR 1419408 A GB 1102345 A IL 22125 A NL 6411131 A	02-08-1965 20-02-1969 18-02-1966 25-07-1968 26-03-1965



TORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENT Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B01J 20/12, 20/10, C11B 3/10

A1

DE

WO 00/25910 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(81) Bestimmungsstaaten: BR, ID, IN, MX, US, europäisches

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

11. Mai 2000 (11.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/05711

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. August 1999 (06.08.99)

Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 50 129.3

30. Oktober 1998 (30.10.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SUD-CHEMIE AG [DE/DE]; Lenbachplatz 6, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FABRY, Christian [DE/US]; 1767 Hermitage Boulevard 8303, Tallahassee, FL 32308 (US). DICK, Stefan [DE/DE]; Weiherstrasse 15, D-86706 Weichering (DE). ZSCHAU, Werner [DE/DE]; Burgselberg 4, D-82237 Steinebach (DE).

(74) Anwälte: SPLANEMANN, Rainer usw.; Tal 13, D-80331 München (DE).

(54) Title: MICROBIAL ACTIVATION OF PHYLLOSILICATES

(54) Bezeichnung: MIKROBIELLE AKTIVIERUNG VON SCHICHTSILICATEN

(57) Abstract

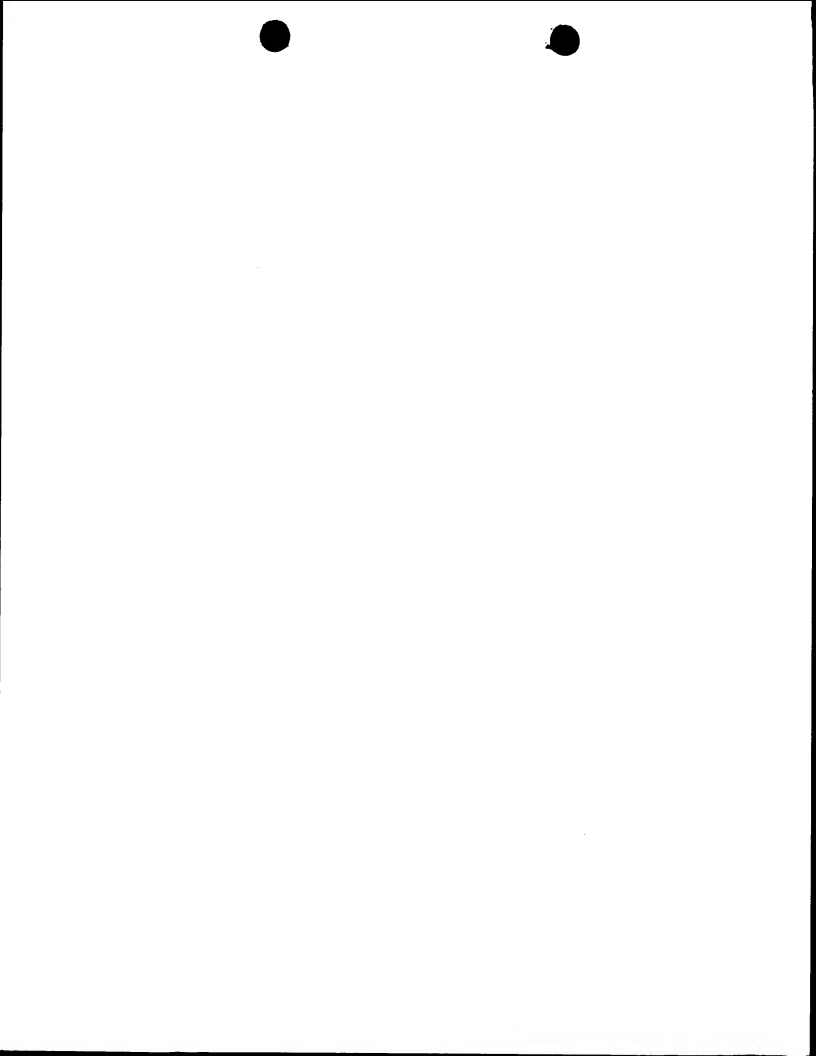
Disclosed is a method for microbial activation of phyllosilicates.

(57) Zusammenfassung

Beschrieben wird ein Verfahren zur mikrobiellen Aktivierung von Schichtsilicaten.

0

L u ma u mal H "U ٦, 12 1 m



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

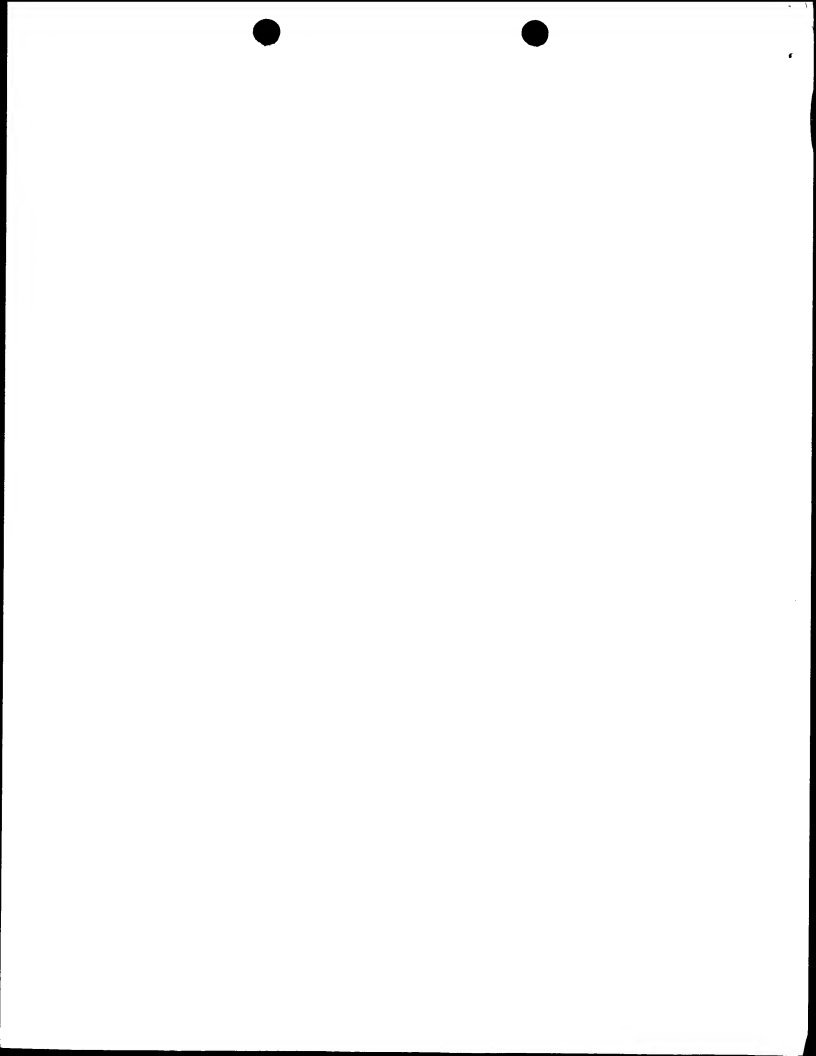
REC'D 2 5 AUG 2000

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)								
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 4465-X-19.497	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen l	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/EP99/05711	06/08/1999		30/10/1998					
Internationale Patentklassification (IPK) ode B01J20/12	r nationale Klassifikation und IPK		•					
Anmelder								
SÜD-CHEMIE AG et al.								
Behörde erstellt und wird dem An	melder gemäß Aftikel 36 ubermi	neit.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte					
☐ Außerdem liegen dem Berich	nt ANLAGEN bei; dabei handelt e eändert wurden und diesem Ber erichtigungen (siehe Regel 70.16	es sich um Blä	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)					
3. Dieser Bericht enthält Angaben z ! ⊠ Grundlage des Beric !! □ Priorität	hts		si-lu-ik uzd goworbliche Anwendharkeit					
		inderische La	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV	chkeit der Effindung lung nach Artikel 35(2) hinsichtli Bbarkeit; Unterlagen und Erkläru	ch der Neuhe ngen zur Stüt	it, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung					
VI 🗆 Bestimmte angeführ								
	der internationalen Anmeldung							
VIII 🗆 Bestimmte Bemerku	ungen zur internationalen Anmel	dung						
Datum der Einreichung des Antrags	Datu	ım der Fertigste	llung dieses Berichts					
08/05/2000	23.0	8.2000						
Name und Postanschrift der mit der intern Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52	3656 epmu d	efer, R	AND STATE OF THE PARTY OF THE P					
Fax: +49 89 2399 - 4465	101.	Nr. +49 89 239	3 040 1					



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

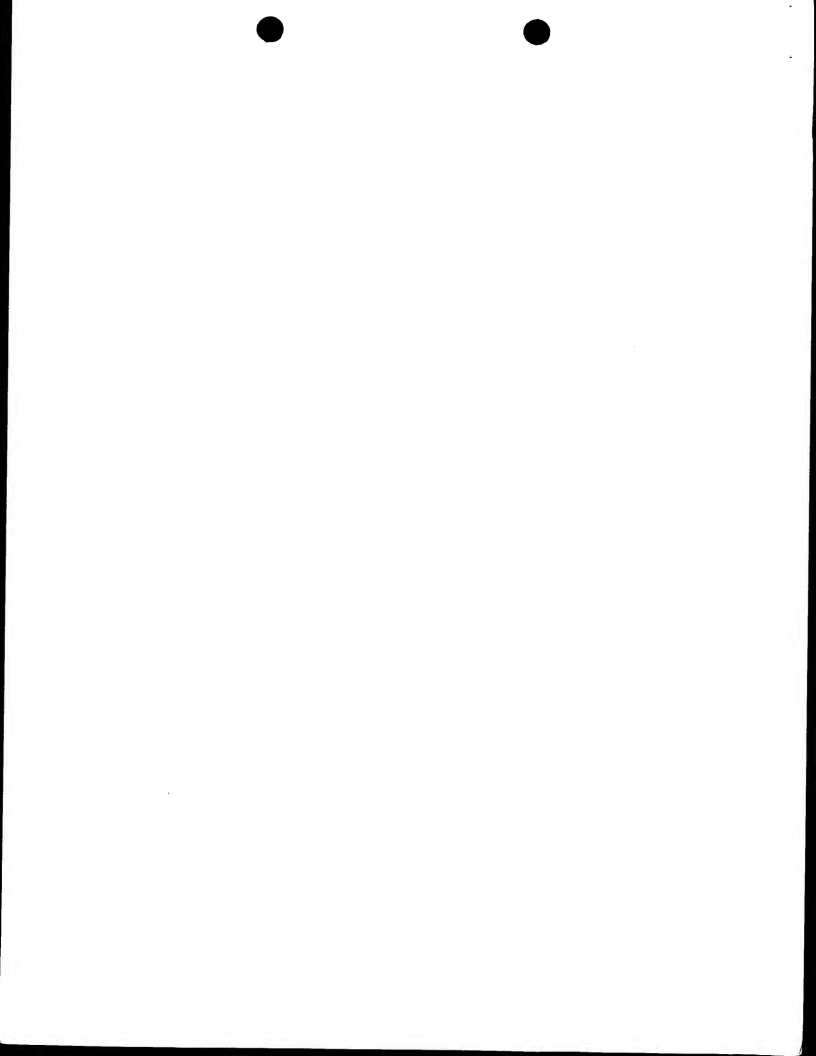
Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05711

 Grundlage 	des	Berichts
-------------------------------	-----	----------

1.

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):									
	Beschreibung, Seiten	Beschreibung, Seiten:								
	1-21	ursprüngliche Fas	ssun	g						
	Patentansprüche, Nr.	:								
	1-16	eingegangen am		20	/07/2000	mit Schreiben vom	11/07/2000			
2.	. Aufgrund der Änderun	gen sind folgende	Unt	erlagen fortge	efallen:					
	☐ Beschreibung,	Seiten:								
	☐ Ansprüche,	Nr.:								
	☐ Zeichnungen,	Blatt:								
	angegebenen Gr eingereichten Fa	ünden nach Auffas ssung hinausgehe	ssun	ig der Renord	ie ubei de	derungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	len, da diese aus den in der ursprünglich			
	I. Etwaige zusätzliche EV. Begründete Festste gewerblichen Anwe	II naab Astika	l 35 age	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der Ne ungen zu	euheit, der erfinderis r Stützung dieser Fe	chen Tätigkeit und de ststellung			
	1. Feststellung									
	Neuheit (N)	Ja N		Ansprüche Ansprüche	1-16					
	Erfinderische Tätigke	eit (ET) Ja N		Ansprüche Ansprüche	1-16					
	Gewerbliche Anwend	dbarkeit (GA) Ja N		Ansprüche Ansprüche	1-16					
	2. Unterlagen und Erkl	ärungen								

siehe Beiblatt

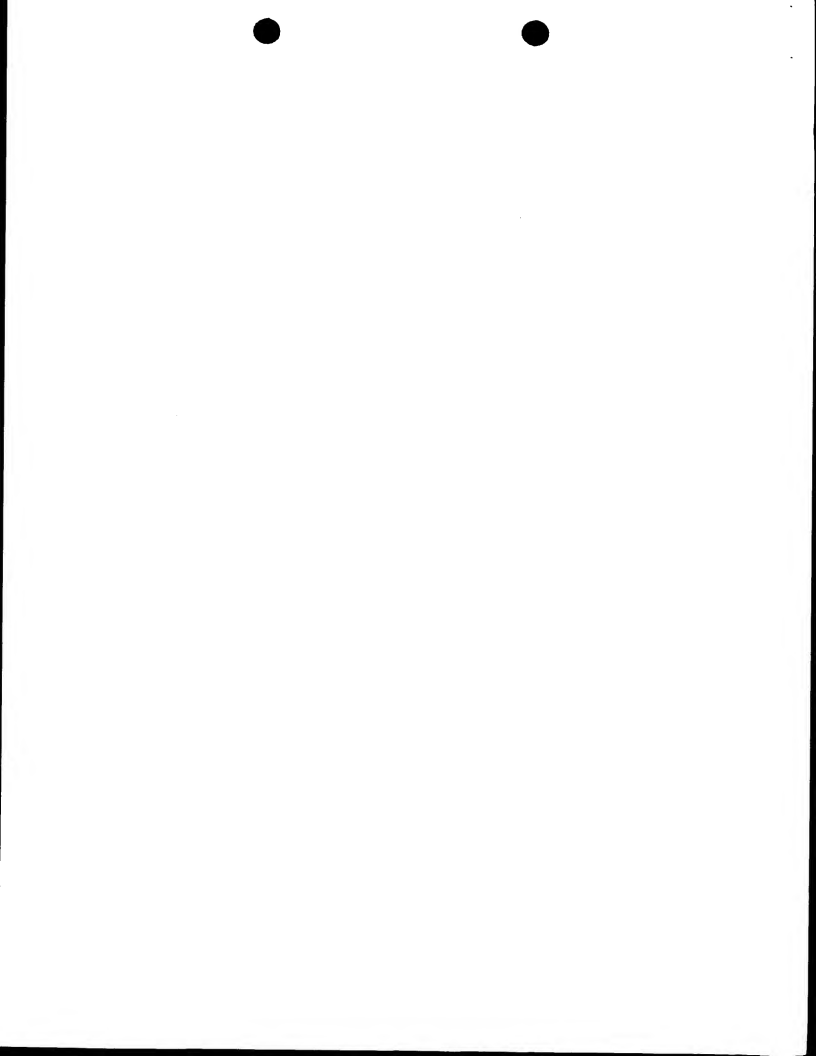


INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05711

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



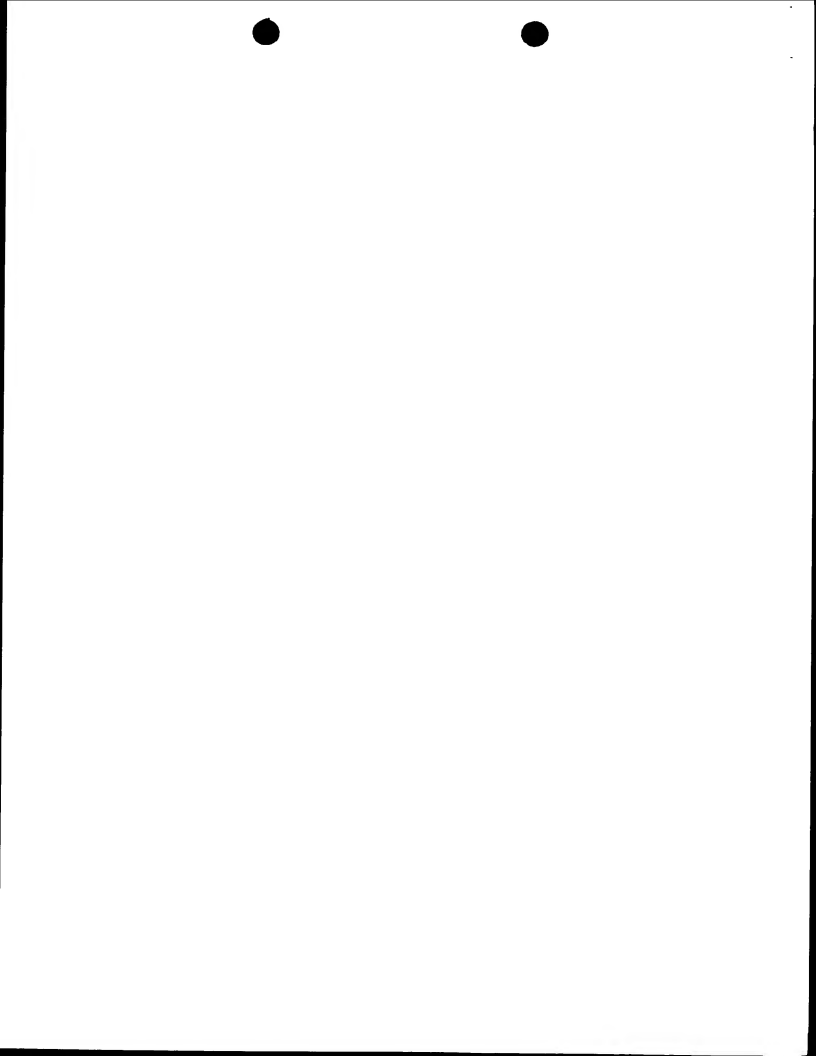
Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1.)
 - D1: DATABASE WPI, Derwent Publications Ltd., London, AN 1993-308929 (& JP-A 05 221 631)
- In D1 wird die Verwendung von Mikroorganismen zur Aktivierung von 2.) Silikatmaterial beschrieben. Das aktivierte Material kann eingesetzt werden unter anderem zum Reinigen von Trinkwasser oder organisch verunreinigtem Abwasser.
 - Bekannt ist außerdem die Aktivierung von Schichtsilikaten, z.B. von Tonmineralien, durch Behandlung mit Säuren.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 der Anmeldung unterschiedet sich von den 3.) bekannten Verfahren dadurch, daß säureproduzierende Mikroorganismen verwendet werden und gegenüber dem Verfahren aus D1 zusätzlich dadurch, daß damit Schichtsilikate aktiviert werden .
- Die beanspruchte Erfindung löst die Aufgabe gegenüber dem konventionellen 4.) Säurebehandlungsverfahren, daß die Zugabe von stark ätzenden und wasserverunreinigenden Säuren vermieden wird.

Außerdem wird eine höhere Bleichaktivität erreicht als bei dem bekannten Verfahren.

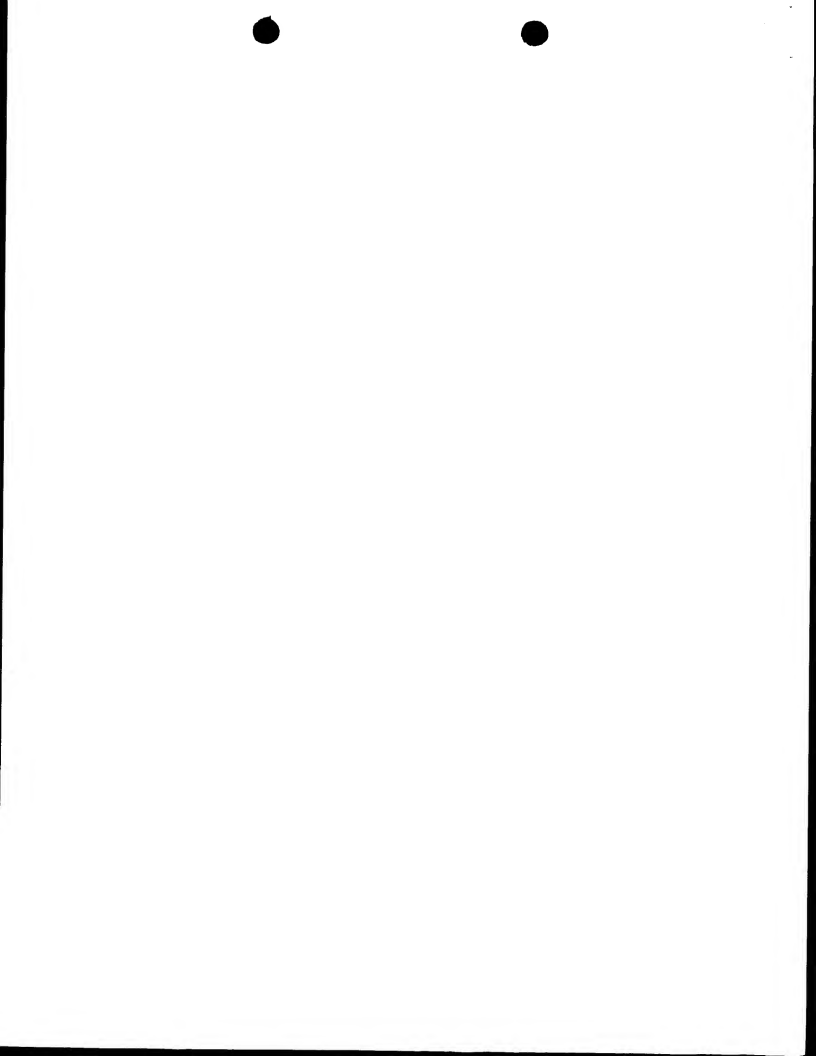
Diese Verbesserung dürfte auch gegenüber dem aus D1 bekannten mikrobiologischen Verfahren gegeben sein, zumal D1 weder Schichtsilikate offenbart noch die Bleichaktivität der behandelten Silikate anspricht.



Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

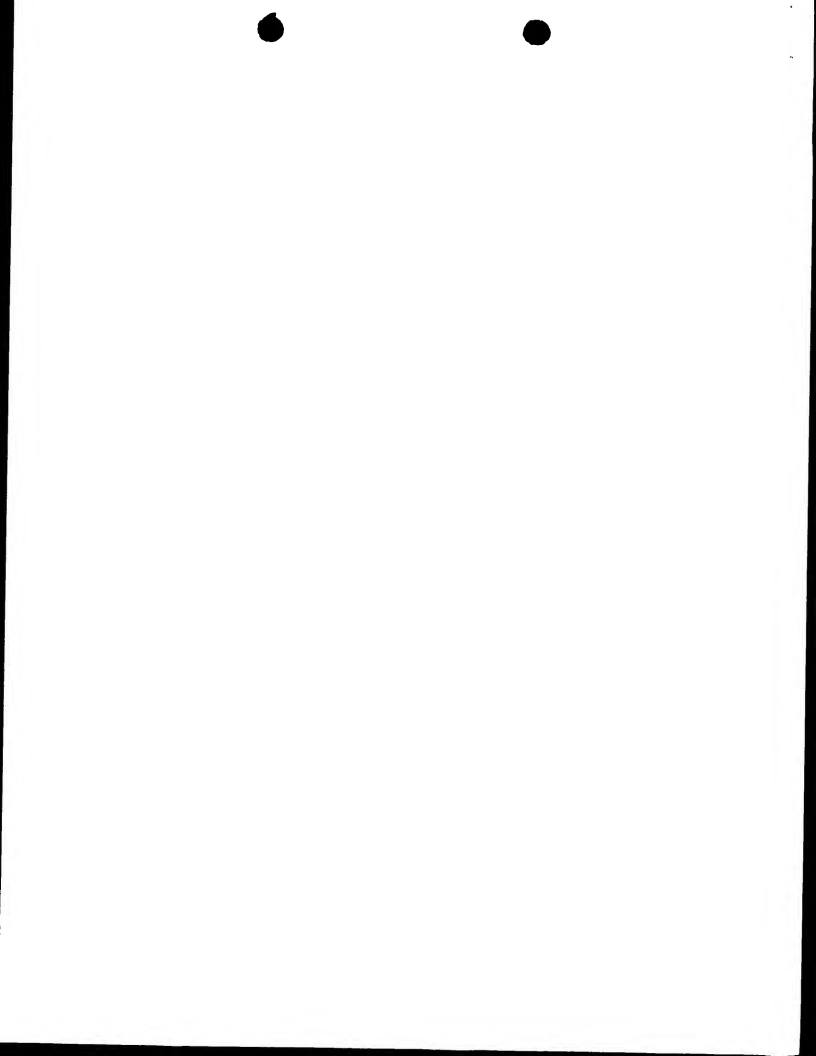
- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 5.) Beschreibung weder der in den Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 6.) Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.



12. Juli 2000 4465-X-19.497 PCT/EP 99/05711

<u>Patentansprüche</u>

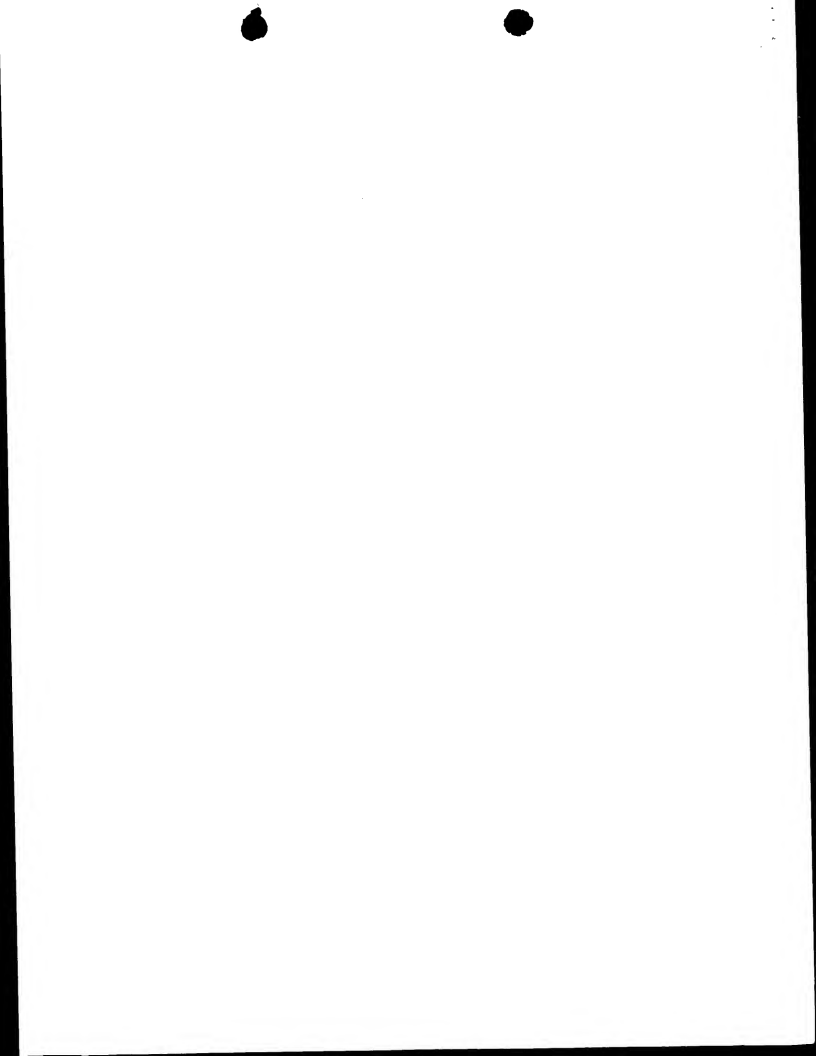
- 1. Verfahren zur Aktivierung von Schichtsilicaten, wobei zur Aktivierung säureproduzierende Mikroorganismen verwendet werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Schichtsilicat ein smektitisches Tonmineral verwendet wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man als Schichtsilicat einen montmorillonithaltigen Ton, insbesondere Bentonit, verwendet.
- 4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man als Schichtsilicat einen Palygorskit-Ton, oder Gemische aus Palygorskit und Bentonit verwendet.
- 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Mikroorganismen schwefel- und/oder eisenoxidierende Bakterien, insbesondere Thiobacillus ferrooxidans und/oder Thiobacillus thiooxidans verwendet werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man als Mikroorganismen citronensäure-produzierende Mikroorganismen, insbesondere Aspergillus niger, verwendet.



- 7. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den Mikroorganismen um im Schichtsilicat vorkommende Wildtyp-Stämme oder kultivierte Stämme handelt.
- 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Ton zunächst in Stücke von etwa 0,5 cm bis etwa 5 cm, insbesondere etwa 2 cm gebrochen wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Schichtsilicat mit einem Impfmaterial vermischt wird, der eine Bakterienpopulation von 10^2 bis $10^{10}/g$ Impfmaterial aufweist.
- 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Schichtsilicat Schwefel, Pyrit, Glucose, Melasse und/oder eine Nährsalzlösung für die Mikroorganismen zugesetzt wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Behandlung mit den Mikroorganismen bei für diese günstigen Wachstumsbedingungen, insbesondere bei etwa 20 bis 35°C und einem Wassergehalt von mehr als etwa 15 Gew.-% des Schichtsilicats durchgeführt wird.
- 12. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Ton während der Aktivierung mehrmals durchmischt und belüftet wird.
- 13. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die mikrobielle Aktivierung über 1 bis etwa 365 Tage durchgeführt wird.
- 14. Aktivierte Schichtsilicate, erhältlich nach einem der vorstehenden Ansprüche.

		•
3		

- 15. Verfahren zum Bleichen von Ölen, Fetten oder Wachsen, das das In-Kontakt-Bringen des Öls mit Bleicherde, die durch ein Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 14 erhältlich ist, umfaßt.
- 16. Verwendung von säureproduzierenden Mikroorganismen zur Herstellung von Bleicherden zur Behandlung von Ölen, Fetten oder Wachsen.



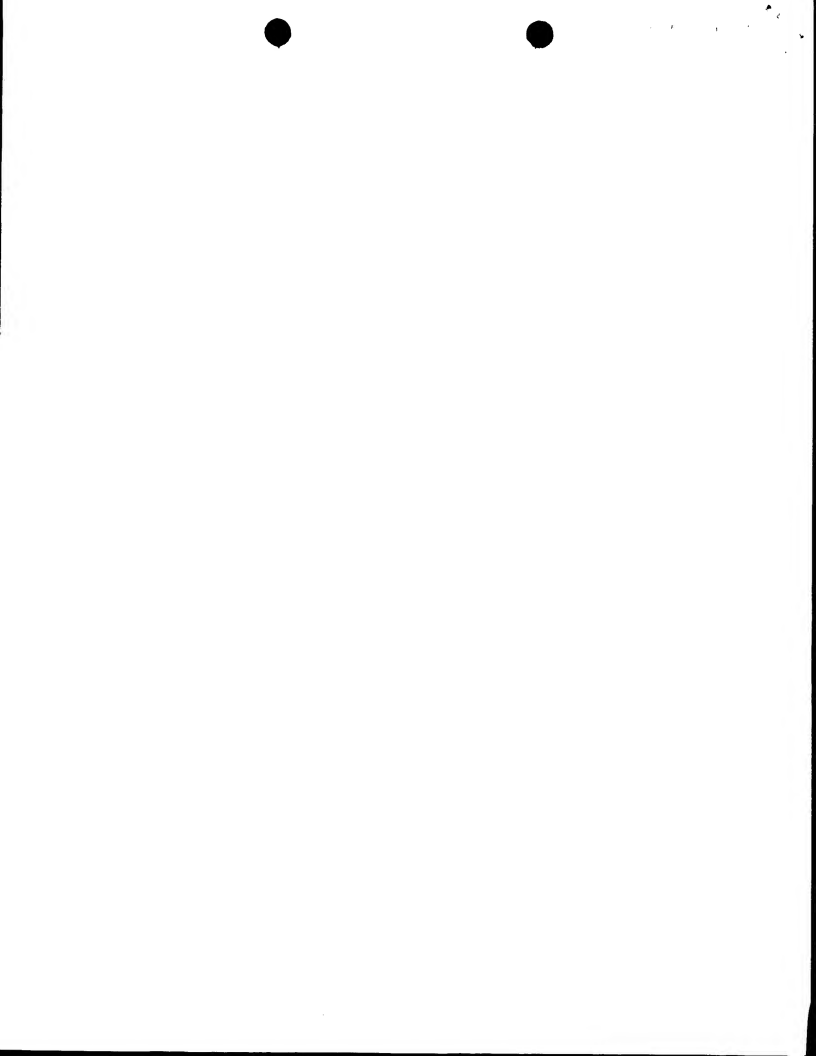
VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Altikel 66 and 1 legs	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 4465-X-19.497	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
Internationales Aktenzeichen	06/08/1999	30/10/1998
PCT/EP99/05711	<u> </u>	
Internationale Patentklassification (IPK) oder B01J20/12	nationale Klassifikation und IPK	
B0 1320/12		
Anmelder		
SÜD-CHEMIE AG et al.		
Dieser internationale vorläufige Pr Behörde erstellt und wird dem Ann	üfungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermit	der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte telt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließlich dieses	s Deckbiatts.
Wales Zalahawa and die ee	sändad wurden und diesem Heri	es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen icht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser 5 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen insgesa	mt 3 Blätter.	
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:	
I ⊠ Grundlage des Bericl	nts	
	,,_	
III	s Gutachtens über Neuheit, erfir	nderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV ☐ MangeInde Einheitlic		·
V 🛛 Begründete Feststell	ung nach Artikel 35(2) hinsichtlic	ch der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der ngen zur Stützung dieser Feststellung
VI ☐ Bestimmte angeführt		
	er internationalen Anmeldung	
VIII Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen Anmeld	dung
Datum der Einreichung des Antrags	Datur	m der Fertigstellung dieses Berichts
08/05/2000	23.08	3.2000
Name und Postanschrift der mit der intern	ationalen vorläufigen Bevo	ollmächtigter Bediensteter
Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München D-80298 Aunchen		ofer, R
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465		Nr. +49 89 2399 8401



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

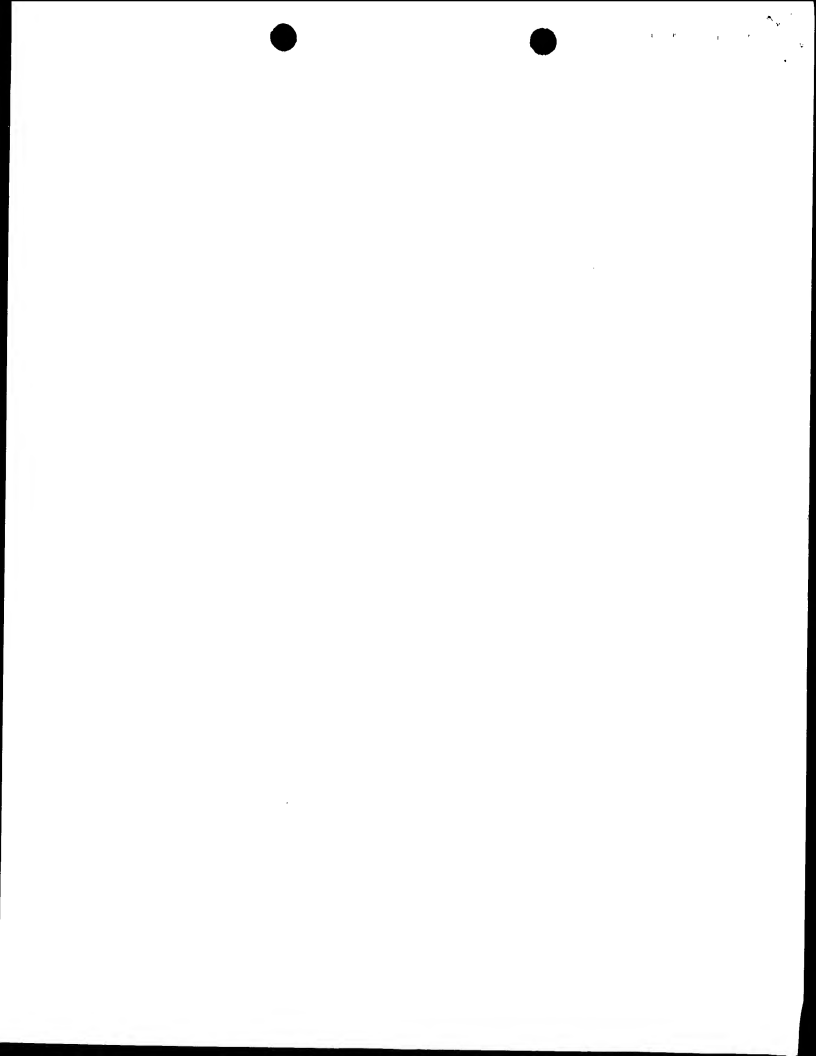
Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05711

	Grun	dlage des Berich	ts					
١.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):							
	Besc	hreibung, Seiten	:					
	1-21		ursprüngliche l	Fassun	g			•
	Pate	entansprüche, Nr.	:					
	1-16	;	eingegangen a	am	20	/07/2000	mit Schreiben vom	11/07/2000
2.	Aufç	grund der Änderun	gen sind folgen	de Unt	erlagen fortg	efallen:		
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3	. 🗆	Dieser Bericht ist angegebenen Gr eingereichten Fa	ünden nach Au	ffassun	ig der Benord	ge uber de	lerungen erstellt word n Offenbarungsgehal	den, da diese aus den It in der ursprünglich
4	. Etv	vaige zusätzliche E	Bemerkungen:					
,	/. Be	gründete Festste werblichen Anwe	llung nach Art ndbarkeit; Unl	ikel 35 erlage	(2) hinsichti n und Erkläi	ich der Ne ungen zu	euheit, der erfinderis r Stützung dieser Fe	schen Tätigkeit und der eststellung
	I. Fe	ststellung						
	Ne	euheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-16		
	Er	finderische Tätigke	eit (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-16		
	G	ewerbliche Anwen	dbarkeit (GA)	Ja:	Ansprüche	1-16		

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

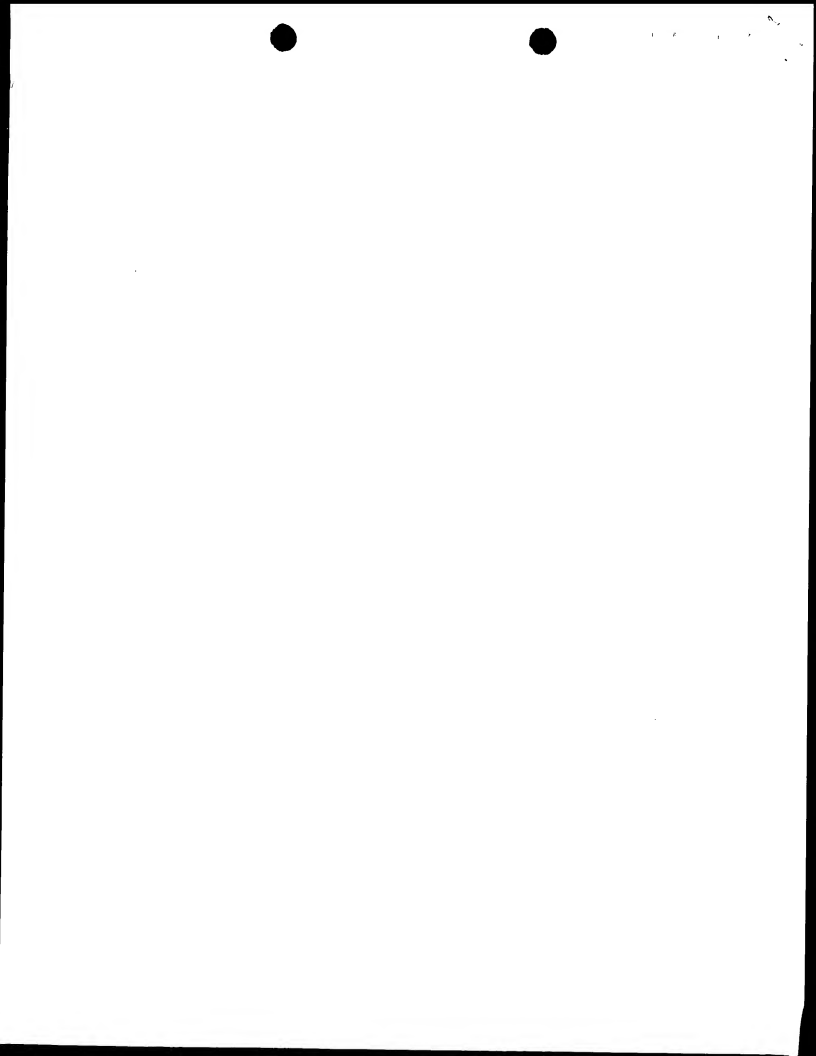


INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05711

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

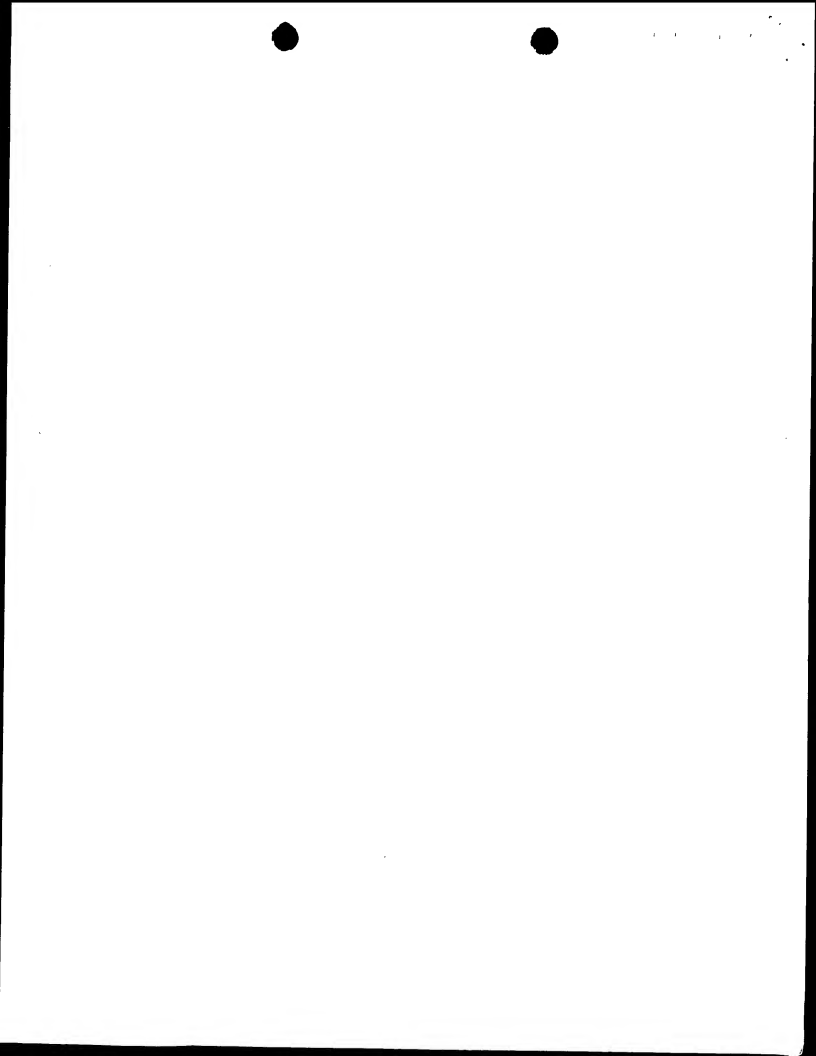
- 1.) Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: DATABASE WPI, Derwent Publications Ltd., London, AN 1993-308929 (& JP-A 05 221 631)
- In D1 wird die Verwendung von Mikroorganismen zur Aktivierung von Silikatmaterial beschrieben. Das aktivierte Material kann eingesetzt werden unter anderem zum Reinigen von Trinkwasser oder organisch verunreinigtem Abwasser.

Bekannt ist außerdem die Aktivierung von Schichtsilikaten, z.B. von Tonmineralien, durch Behandlung mit Säuren.

- 3.) Der Gegenstand des Anspruchs 1 der Anmeldung unterschiedet sich von den bekannten Verfahren dadurch, daß **säureproduzierende Mikroorganismen** verwendet werden und gegenüber dem Verfahren aus D1 zusätzlich dadurch, daß damit **Schichtsilikate** aktiviert werden.
- 4.) Die beanspruchte Erfindung löst die Aufgabe gegenüber dem konventionellen Säurebehandlungsverfahren, daß die Zugabe von stark ätzenden und wasserverunreinigenden Säuren vermieden wird.

Außerdem wird eine höhere Bleichaktivität erreicht als bei dem bekannten Verfahren.

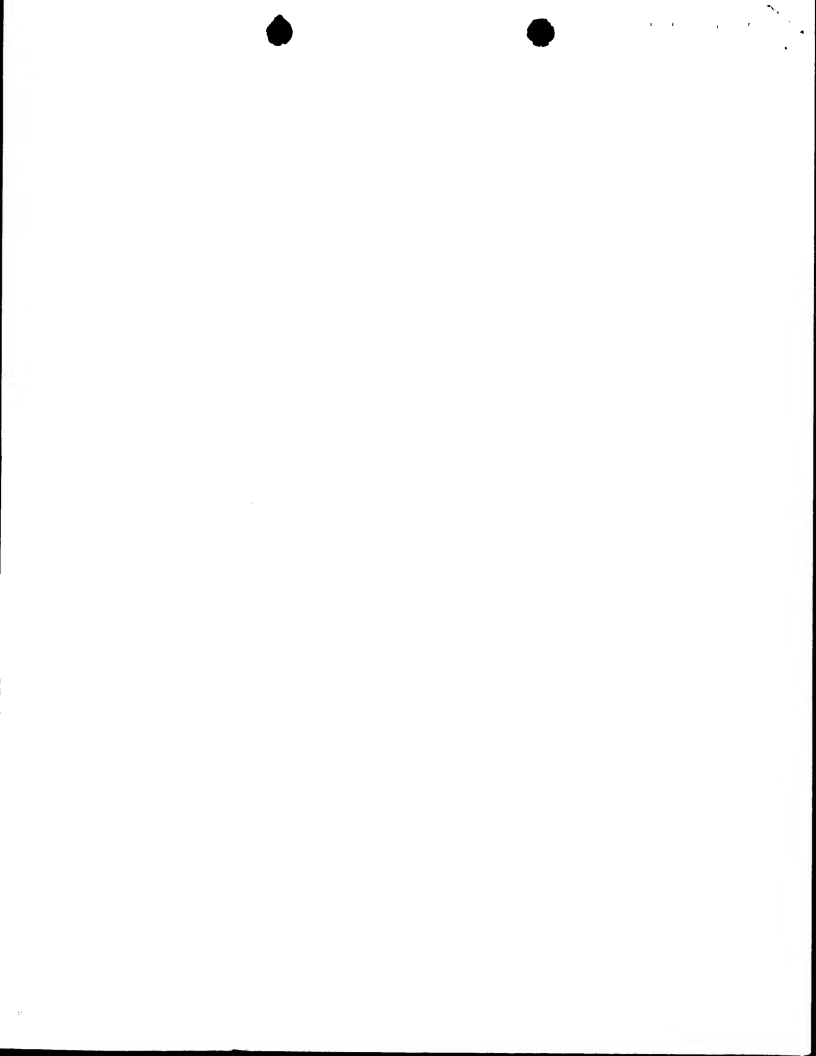
Diese Verbesserung dürfte auch gegenüber dem aus D1 bekannten mikrobiologischen Verfahren gegeben sein, zumal D1 weder Schichtsilikate offenbart noch die Bleichaktivität der behandelten Silikate anspricht.



Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 5.) Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 6.) Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B01J 20/12, 20/10, C11B 3/10

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

WO 00/25910

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

11. Mai 2000 (11.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/05711

(22) Internationales Anmeldedatum: 6. August 1999 (06.08.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 50 129.3

30. Oktober 1998 (30.10.98)

DE

Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: BR, ID, IN, MX, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SUD-CHEMIE AG [DE/DE]; Lenbachplatz 6, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FABRY, Christian [DE/US]; 1767 Hermitage Boulevard 8303, Tallahassee, FL 32308 (US). DICK, Stefan [DE/DE]; Weiherstrasse 15, D-86706 Weichering (DE). ZSCHAU, Werner [DE/DE]; Burgselberg 4, D-82237 Steinebach (DE).

(74) Anwälte: SPLANEMANN, Rainer usw.; Tal 13, D-80331 München (DE).

(54) Title: MICROBIAL ACTIVATION OF PHYLLOSILICATES

(54) Bezeichnung: MIKROBIELLE AKTIVIERUNG VON SCHICHTSILICATEN

(57) Abstract

Disclosed is a method for microbial activation of phyllosilicates.

(57) Zusammenfassung

Beschrieben wird ein Verfahren zur mikrobiellen Aktivierung von Schichtsilicaten.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑŬ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PТ	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
1							

WO 00/25910 PCT/EP99/05711

Internationale Patentanmeldung

Mikrobielle Aktivierung von Schichtsilicaten

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Aktivierung von Schichtsilicaten unter Verwendung von Mikroorganismen.

Die US-A-1 492 184 beschreibt die Aktivierung von Rohton mit maximal 10 Gew.-% konzentrierter Säure. Vorzugsweise wird ein vorgetrockneter und gemahlener Rohton imprägniert. Als Beispiele für "Tone" werden Montmorillonit, Bauxit, Willonit, Pyrophyllit, Kaolinit und Fullererde genannt.

Die US-A-1 752 721 beschreibt ein Verfahren zur Behandlung von "earthy materials" zur Erhöhung der Adsorptionseigenschaften, wonach ein Tonmineral mit fester Oxalsäure vermischt und in Abwesenheit von zugesetztem Wasser erhitzt wird, um eine Reaktion zwischen der Oxalsäure und dem Tonmineral zu bewirken. Hierbei wird das Tonmineral mit etwa 1 bis 5% Oxalsäure behandelt.

Die DE-C-304706 beschreibt ein Verfahren zur Erhöhung der Entfärbungskraft von Bleicherde (Fullererde). Bei dem Verfahren wird die Rohbleicherde mit der Säure zu einer teigigen Masse verrührt und anschließend getrocknet.

Aus der US-A-4 847 226 ist ein Verfahren zur Behandlung von Ton bekannt, bei dem der Ton extrudiert, vermahlen und einer wäßrigen Säurelösung zugesetzt wird, um eine Suspension zu erzeugen; die Suspension wird erhitzt, worauf der säurebehandelte Ton abgetrennt, gewaschen, abfiltriert und getrocknet wird. Durch die Behandlung soll bezweckt werden, daß der Ton Verunreinigungen aus Flüssigkeiten besser herausfiltriert. Insbesondere sollen öllösliche Farbstoffe aus Ölen entfernt werden.

Der Erfindung lag nun die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Aktivierung von Schichtsilicaten bereitzustellen, das ohne die Zugabe von korrosiven, stark ätzenden und wassergefährdenden Säuren durchgeführt werden kann und aus der Sicht der Arbeitssicherheit, des Umweltschutzes und auch aus wirtschaftlicher Sicht dem Stand der Technik überlegen ist.

Es wurde nun überraschenderweise gefunden, daß die Aktivierung von Schichtsilicaten unter Verwendung von Mikroorganismen ohne Zugabe von Säure bzw. einer Säurelösung erfolgen kann.

Die Verwendung säureproduzierender Mikroorganismen zur Restlaugung armer Kupfer-Erze ist bereits im Stand der Technik bekannt. Daneben wird das Wachstum solcher Mikroorganismen auf Erzen wie Pyrit zur Unterstützung der Flotation benutzt. Ein Überblick über diese und weitere Anwendungen zur Erzbehandlung und -aufbereitung sowie zur Metallgewinnung findet sich in C.L. Brierley, Bakterien als Helfer im Bergbau, Spektrum der Wissenschaft: Industrielle Mikrobiologie, 60 (1989).

WO 00/25910 PCT/EP99/05711

- 3 -

In der Landwirtschaft wird die bakterielle Oxidation von elementarem Schwefel ausgenutzt, um Sulfat für die Pflanzen zur Verfügung zu stellen und Phosphat und Mikronährstoffe verfügbar zu machen.

Die Verwendung von Mikroorganismen zur Aktivierung von Schichtsilicaten ist im Stand der Technik nicht bekannt.

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren gemäß Anspruch 1. Unter Aktivierung versteht man die Erhöhung der Bleichaktivität des Schichtsilicats.

Die erfindungsgemäß aktivierten Schichtsilicate können insbesondere als Bleicherden zur Behandlung von Ölen, Fetten oder Wachsen verwendet werden.

Glyceridöle, Wachse und Fette sowie mineralische Öle durchlaufen während ihrer Raffination mit anorganischen Adsorbentien ein bis mehrere adsorptive Behandlungsschritte. Dabei
wird das zu behandelnde Öl oder Fett bei erhöhter Temperatur
mit einem anorganischen Adsorbens kontaktiert. Das Adsorbens
hat dabei die Aufgabe, die bei nachfolgenden Prozessen oder
für eine Lagerung nachteiligen Substanzen, wie z.B. Pigmente,
Phospholipide, Trübstoffe, Metalle, freie Fettsäuren, oxidierte Verbindungen etc. aus dem Öl zu entfernen. Das Adsorbens benötigt hierzu adsorptive Eigenschaften, z.B. zur Entfernung von Phospholipiden oder Chlorophyll-Körpern, und
katalytische Eigenschaften, z.B. zum Abbau von Farbstoffen
oder im Öl enthaltenen peroxidischen Verbindungen.

Die erfindungsgemäß hergestellten aktivierten Schichtsilicate können aufgrund ihrer vorteilhaften Eigenschaften, insbesondere der hohen spezifischen Oberfläche und des Sorptions- und Ionenaustauschvermögens, auch in anderen Bereichen Verwendung finden. Unter die bei dem erfindungsgemäßen Verfahren verwendbaren Schichtsilicate fallen die in Ullmanns Encyklopädie der technischen Chemie, Bd. 21, S. 370-375 (1982) angeführten Schichtsilicate. Insbesondere können die aktivierbaren natürlichen und synthetischen Tonminerale, wie z.B. Smectite einschließlich Montmorillonit, Beidellit, Nontronit, Wolchonskoit, Stevensit, Hectorit, Swinefordit, Saponit und Sauconit, die Vermiculite, die Illite, die Wechsellagerungsminerale (mixed layer minerals), Palygorskit (Attapulgit) und Sepiolith verwendet werden. Die beiden letztgenannten werden auch als Hormite bezeichnet. Die Tonminerale können in der H-, Alkali- oder Erdalkaliform vorliegen.

Nach einer bevorzugten erfindungsgemäßen Ausführungsform handelt es sich bei dem Schichtsilicat um ein Dreischichtsilicat, z.B. um einen natürlich vorkommenden smektitischen Ton, insbesondere einen Bentonit-Ton, oder einen Palygorskit-Ton oder Mischungen daraus.

Palygorskit-Tone umfassen Attapulgit-Tone, die auch als Attapulgus-Tone bekannt sind, oder Georgia-Fullererden. Diese Tone bestehen in der Regel vornehmlich aus dem Mineral Attapulgit, einem kristallinen wasserhaltigen Magnesium-Aluminiumsilicat, können aber auch beträchtliche Mengen anderer Mineralien, wie z.B. Bentonit (Montmorillonit), Calciumcarbonat, Quarz und Feldspat, und in manchen Fällen Sepiolith enthalten. Bevorzugte Tone enthalten wenigstens 10 Gew.-% und bis zu 90 Gew.-% Attapulgit, besonders bevorzugt 20 bis 60 Gew.-%.

Besonders bevorzugt sind uncalcinierte natürlich vorkommende Mischungen aus Palygorskit-Ton und Calciumbentonit-Ton.

Derartige natürliche Mischungen können Pyrit enthalten, der als Substrat für schwefel- und eisenoxidierende Bakterien, wie Thiobacillus ferrooxidans, dienen kann.

WO 00/25910 PCT/EP99/05711

- 5 ~

Nach einer besonders bevorzugten Ausführungsform wird ein Attapulgit/Bentonit-Tongemisch verwendet.

Bei den erfindungsgemäß zur Aktivierung verwendeten Mikroorganismen handelt es sich um Bakterien, Archaebakterien oder Pilze, z.B. der Gattungen Aspergillus, Acidianus, Acidimicrobium, Acidiphilium, Acidobacterium, Acidocella, Alicyclobacillus, Leptospirillium, Metallosphaera, Picrophylus, Sarcina, Stygiolobus, Sulfobacillus, Sulfolobus, Thermoplasma, Thiobacillus und Thiomonas. Neben den hier bevorzugten säureproduzierenden Bakterien, insbesondere den sogenannten Schwefelsäurebakterien, können auch Salpetersäure- und Essigsäurebakterien sowie Mikroorganismen, die Oxalsäure, Citronensäure, Gluconsäure oder andere organische Säuren produzieren, verwendet werden.

Die Verwendung von pyritoxidierenden Bakterien ist besonders vorteilhaft, wenn das eingesetzte Schichtsilicat bereits pyrithaltig ist, so daß dieser Nährstoff für die Bakterien nicht zugesetzt werden muß. Weiterhin wurde gefunden, daß einige natürlich vorkommende Bentonit/Attapulgit-Tongemische bereits von Natur aus Thiobacillus ferrooxidans und Thiobacillus thiooxidans in geringen Mengen enthalten, die sich zur Aktivierung des Schichtsilicats anregen lassen.

Die beiden letztgenannten Bakterienarten sind streng chemolithoautotroph, d.h., ihr Wachstum kann durch Angebot von organischem Material, wie Nährstoffen oder Vitaminen, nicht stimuliert werden. Beide gehören der Gruppe der acidophilen Bakterien an und bevorzugen pH-Werte um 2 sowie Temperaturen um 30°C.

Es können sowohl Wildtyp-Stämme der Mikroorganismen als auch in einem Labor kultivierte Stämme (z.B. Thiobacillus thio-oxidans DSMZ-11478; Apergillus niger DSMZ-823; vgl. DSMZ-Katalog, 1998) verwendet werden. Die vorherige Kultivierung

der Mikroorganismen bietet den Vorteil, daß eine Adaption an die zur Aktivierung des Schichtsilicats gewählten Bedingungen durchgeführt werden kann. Auch können die Mikroorganismen auf herkömmliche Weise in Bezug auf vorteilhafte Eigenschaften (z.B. schnelles Wachstum unter den zur Aktivierung gewählten Bedingungen) selektiert werden.

Bei der Verwendung aerober Mikroorganismen (wie beispielsweise T. thiooxidans, T. ferrooxidans und A. niger) ist eine ausreichende Versorgung mit Sauerstoff während der Aktivierung des Schichtsilicats sicherzustellen. Dies kann beispielsweise durch regelmäßiges Durchmischen des Schichtsilicats (alle 1 bis 7 Tage) und Vermeiden einer zu starken Kompaktierung sichergestellt werden. Die Durchmischung fördert auch eine gleichmäßige Verteilung, ein raschere Vermehrung und eine höhere Stoffwechselleistung der Mikroorganismen, wodurch die Aktivierung des Schichtsilicats positiv beeinflußt werden kann.

Es wurde gefunden, daß einige natürlich vorkommende Bentonit/Attapulgit-Tonmischungen bereits geringe Konzentrationen von
T. thiooxidans und T. ferrooxidans enthalten. In der Regel
wird es jedoch bevorzugt, daß die Bakterien dem Schichtsilicat
zugesetzt werden. Dies kann beispielsweise durch Besprühen mit
einer konzentrierten Bakterienkultur oder durch Vermengen mit
einem Impfmaterial, das eine hohe Bakterienkonzentration aufweist, erfolgen. Als Impfmaterial eignet sich insbesondere
eine Probe des zu aktivierenden bzw. des bereits mikrobiell
aktivierten Schichtsilicats oder eines Bakteriensubstrats (wie
Schwefel oder Pyrit) mit einer Bakterienkonzentration von 102
- 10¹⁰/g Impfmaterial, oder Gemische daraus.

Nach einer erfindungsgemäßen Ausführungsform wird dem Schichtsilicat zum besseren Wachstum der Mikroorganismen Nährsubstrat in Form von Schwefel, Pyrit und/oder einer Nährsalzlösung zugesetzt. Die Zugabe von S ist insbesondere erforderlich, wenn - 7 -

rein schwefeloxidierende Mikroorganismen verwendet werden sollen und das Schichtsilicat von Natur aus keine von dem jeweiligen Mikroorganismus verwertbare Energiequelle (Schwefelbzw. Eisenquelle) enthält.

Die Behandlung des Schichtsilicats mit den Mikroorganismen wird bei Bedingungen durchgeführt, die für den (die) jeweils verwendeten Mikroorganismus (Mikroorganismen) günstig sind. Diese Bedingungen sind dem Fachmann aus dem einschlägigen Stand der Technik geläufig.

So ist beispielsweise für eine ausreichende Versorgung der Mikroorganismen mit Nährstoffen (z.B. N, K, Ca, Mg, P), Vitaminen, Stoffwechselsubstraten, Gasen (z.B. Sauerstoff, Kohlendioxid) usw. zu sorgen. Enthält das zu aktivierende Material von Natur aus zu wenig der von den jeweils verwendeten Mikroorganismen benötigten Stoffe, können diese dem Material zugesetzt werden.

Bei Verwendung von T. ferrooxidans und T. thiooxidans können dem zu aktivierenden Material Nährsalze und/oder energieliefernde Substrate (z.B. Schwefel, Pyrit) zugesetzt werden. Da es sich bei den genannten Bakterien um obligat chemolithoautotrophe Organismen handelt, können diese durch Zusatz von organischen Substraten, Vitaminen oder Nährstoffen nicht stimuliert werden. In einigen Fällen wirkte sich eine Überversorgung insbesondere mit Nährsalzen negativ auf die Aktivität der Mikroorganismen aus.

Bei Verwendung von Aspergillus niger können beispielsweise Glucose, Saccharose oder Melasse als Substrat verwendet werden.

Weiterhin ist auf einen ausreichenden Wassergehalt des Mediums bzw. Schichtsilicats und die Einhaltung einer geeigneten Temperatur zu achten. So werden z.B. bei Verwendung von T. - 8 -

ferrooxidans, T. thiooxidans oder A. niger Temperaturen von etwa 20 bis etwa 35°C, insbesondere etwa 30°C, und ein Wassergehalt von mehr als etwa 15 Gew-%, insbesondere etwa 60 bis 70 Gew.-% des Schichtsilicats, bevorzugt. Es können auch wäßrige Suspensionen verwendet werden.

Zur Kontrolle des Wassergehalts kann es bei Durchführung der Aktivierung im Freien erforderlich sein, vor intensiver Beregnung zu schützen (z.B. durch Lagerung unter einem Dach oder Aufbringen luftdurchlässiger Landwirtschaftsfolien) oder bei trockener Witterung zu beregnen.

Die optimale Aktivierungsdauer ist im Einzelfall von den verwendeten Mikroorganismen, der Art des eingesetzten Schichtsilicats und den Umgebungsbedingungen abhängig und kann vom Fachmann leicht durch empirische Versuche anhand der Bleichaktivität der behandelten Schichtsilicate ermittelt werden. Allgemein wird die mikrobielle Aktivierung des Schichtsilicats über 1 bis 150 Tage durchgeführt. In einigen Fällen kann es jedoch vorteilhaft sein, die mikrobielle Aktivierung über einen längeren Zeitraum, beispielsweise über etwa ein Jahr, durchzuführen. Die Aktivierungsdauer läßt sich häufig verkürzen, indem beispielsweise nach einer Woche die Schichtsilicatstücke erneut mechanisch zerkleinert werden, um neue Oberflächen für die Bakterienbesiedlung zu schaffen.

Nach einer Ausführungsform weist das erfindungsgemäße Verfahren die folgenden Schritte auf: Frischer Rohton wird in Stücke der Größenordnung von etwa 2 cm gebrochen, wodurch eine große Oberfläche geschaffen wird, die für die Mikroorganismen und Luft zugänglich ist. Anschließend wird der Ton mit 5-20% Impfton mit hoher Bakterienkonzentration vermengt bzw. verknetet, wodurch die Besiedlung mit Mikroorgansmen beschleunigt wird. Es werden ca. 10-50 cm hohe Haufen oder Mieten geformt. Ein zu hohes Aufschütten oder Kompaktieren würde eine effektive Durchlüftung verhindern. Während der mikrobiellen Aktivierung werden die Temperatur und der Wassergehalt des Tons kontrolliert und möglichst konstant gehalten. Eine regelmäßige und

- 9 -

ausreichende Durchmischung und Durchlüftung des Tons kann z.B. mit einer Fräse alle 1-8 Tage erfolgen. Das Absinken des pH-Werts kann nach Trocknen des Tons oder direkt mit einem Boden-pH-Meter gemessen werden. Beim Erreichen des gewünschten Aktivierungsgrades (in der Regel zwischen pH 2 und pH 4) wird ein Teil des aktivierten Tons als Impfton verwendet. Der Rest wird getrocknet und gemahlen, wobei auch die im Ton enthaltenen Mikroorganismen abgetötet werden.

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin die Verwendung von Mikroorganismen zur Aktivierung von Schichtsilicaten.

Besonders vorteilhaft an dem erfindungsgemäßen Verfahren ist, daß nicht mit korrosiven, stark ätzenden und wassergefährdenden Säuren umgegangen werden muß. Somit ist es aus Sicht der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes dem Stand der Technik überlegen. Da bei der mikrobiellen Aktivierung nur sehr billige Rohstoffe wie Pyrit (der gegebenenfalls bereits in dem Schichtsilicat enthalten ist), Schwefel und Wasser eingesetzt werden, ist das erfindungsgemäße Verfahren auch aus wirtschaftlicher Sicht überlegen. Auch braucht der Pyrit nicht als hartes Begleitmineral ausgereinigt zu werden.

Es wurde gefunden, daß der pH-Wert bzw. die von den Mikroorganismen freigesetzte Säuremenge nicht strikt mit der
Aktivität des behandelten Schichtsilicats korreliert. Dies
legt nahe, daß sich die erfindungsgemäße mikrobielle Aktivierung von der reinen Säureaktivierung unterscheidet und noch
weitere Stoffwechselprodukte beteiligt sind.

Durch die von den verwendeten Mikroorganismen produzierten Fe-Chelatoren können im aktivierten Schichtsilicat vorhandene freie Eisenionen, die bei der Ölbleichung stören können, komplexiert werden. Weiterhin komplexieren viele der mikrobiellen organischen Säuren mehrwertige Kationen wie Al³⁺ oder Ca²⁺, wodurch diese aus dem Gleichgewicht entfernt werden und die Aktivierung des Schichtsilicats begünstigt wird.

WO 00/25910

Durch die Mikroorganismen wird zudem freies Phosphat in organische Verbindungen eingebaut, die zusammen mit den Mikroorganismen fest an dem Schichtsilicat haften, so daß die Phosphatbelastung des zu bleichenden Öls verringert wird.

Weiterhin können störende Kationen durch Aufnahme in die Mikroorganismen fixiert werden (sog. "Bioakkumulation"). Bei Thiobakterien ist die Akkumulation von Cd^{2+} , Co^{2+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} , Fe^{3+} und Ni^{2+} nachgewiesen, bei A. niger die Akkumulation von Radionukliden, Co^{2+} , Cu^{2+} und Zn^{2+} .

Auch kommt es durch die Mikroorganismen zu einer Hydrophobierung der Mineraloberfläche. Die erhöhte Hydrophobie der Oberfläche des Schichtsilicats kann zu einer besseren Benetzung der Bleicherdepartikel durch die zu bleichenden Öle führen.

Weitere Vorteile können auf die gleichmäßige in situ Aktivierung durch die Mikroorganismen und die allmähliche Freisetzung von Säuren bzw. Stoffwechselprodukten zurückzuführen sein. Da die bevorzugt verwendeten Mikroorganismen wie T. ferrooxidans und T. thiooxidans bei zu niedrigen pH-Werten (z.B. kleiner 1,5) nicht mehr wachsen, kann auch ein zu hoher Restsäuregehalt im aktivierten Schichtsilicat, der bei der Bleichung von Ölen nachteilig ist, vermieden werden. Sobald der pH-Wert zu stark absinkt, stellen die Mikroorganismen ihr Wachstum und die Säureproduktion ein. Die Mikroorganismen wirken somit bei der Aktivierung des Schichtsilicats wie ein internes Regelsystem. Auf diese Weise können auch lokale pH-Spitzen, die bei externer Säurezugabe leicht auftreten, vermieden werden.

Auch der Abbau des im Rohton enthaltenen Pyrits, das von T. ferrooxidans während der Aktivierung als Nährsubstrat ver-

wertet wird, kann bei einigen Anwendungen der aktivierten Schichtsilicate von Vorteil sein, da der Pyrit beim Vermahlen der Bleicherde eine Abrasionswirkung zeigt.

Die nachstehenden Ausführungsbeispiele sollen die Erfindung erläutern und die Vorteile gegenüber dem Stand der Technik aufzeigen. Die Erfindung ist aber nicht auf die nachstehenden Beispiele beschränkt.

<u>Beispiele</u>

Beispiele 1 - 6

Als Ausgangsmaterial für die Vergleichsbeispiele 1 und 2 sowie die Beispiele 3 - 6 wurde ein frisch abgebauter Attapulgit (Palygorskit)-Bentonit-Ton mit einem Feststoffgehalt von 44% verwendet. Laut röntgenographischer Phasenanalyse und chemischer Zusammensetzung besteht dieser Ton aus 55% Palygorskit, 35% Ca-Montmorillonit, 5% Quarz, 3% Calcit und 1,5% Pyrit. Der Ton wurde mechanisch auf eine Korngröße von etwa 2 cm zerkleinert. Dieser so behandelte Ton wird im folgenden als Rohton A bezeichnet.

Beispiel 1 (Vergleich)

Eine Probe des Rohtons A wurde bei 80°C bis zu einem Wassergehalt von 15% getrocknet, auf einen Siebrückstand (64 μ m) von 25% vermahlen und anschließend bei 110°C auf einen Wassergehalt von 8% getrocknet. Der pH-Wert der Probe wurde nach Suspendieren von 8 Teilen Probe in 100 Teilen Wasser mit Hilfe einer pH-Meßelektrode gemessen.

- 12 -

Zur Ermittlung der Aktivität der Probe bei der Pflanzenölbleichung wurden Bleichversuche an Rapsöl (100 g Öl; 0,75 g Probe; p=30 mbar; T=110°C; t=30 min) und Sojaöl (100 g Öl; 0,50 g Probe; p=30 mbar; T=100°C; t=30 min) durchgeführt. Die Bleichaktivität wurde anhand der an einem Lovibond Farbmeßgerät ermittelten Rotwerte sowie der spektrophotometrisch gemessenen Chlorophyllkonzentrationen beurteilt. In beiden Fällen bedeuten kleinere Werte eine größere Bleichaktivität. Die Ergebnisse sind in den Tabellen I (Rapsölbleichung) und II (Sojaölbleichung) angegeben; bei allen Zahlenangaben handelt es sich um Mittelwerte aus drei Versuchen.

Beispiel 2 (Vergleich)

340 g Rohton A wurden mit 50 ml Wasser und 3 g konz. Schwefelsäure 5 min. intensiv verknetet. Danach wurde das Produkt wie in Vergleichsbeispiel 1 getrocknet und vermahlen. Die Messung des pH-Werts und der Bleichaktivität erfolgte wie in Vergleichsbeispiel 1. Die Ergebnisse sind in den Tabellen I und II angegeben.

Beispiel 3

340 g Rohton A wurden mit 110 ml Wasser vermischt und mit Hilfe steriler Holzspatel homogenisiert. Anschließend wurde in einem Klimaschrank bei konstant 30°C und 100% Luftfeuchtigkeit inkubiert. Die Homogenisierung der Probe wurde einmal wöchentlich wiederholt. Jede Woche wurde ein geringer aliquoter Anteil entnommen und der pH-Wert, wie in Vergleichsbeispiel 1 beschrieben, gemessen.

Nachdem keine Änderung des pH-Werts mehr feststellbar war (68d), wurde das Produkt wie in Vergleichsbeispiel 1 getrocknet und vermahlen. Die Messung des pH-Werts und der Bleich-

aktivität an Rapsöl erfolgte wie in Vergleichsbeispiel 1. Die Ergebnisse sind in Tabelle I angegeben.

Beispiel 4

340 g Rohton A wurden wie in Beispiel 3 beschrieben inkubiert. Nach 42d wurden 45 g dieses Materials entnommen und mit 340 g frischem Rohton A sowie 110 ml Wasser vermischt und mit Hilfe steriler Holzspatel homogenisiert. Anschließend wurde in einem Klimaschrank bei konstant 30°C und 100% Luftfeuchtigkeit inkubiert. Die Homogenisierung der Probe wurde einmal wöchentlich wiederholt. Jede Woche wurde ein geringer aliquoter Anteil entnommen und der pH-Wert, wie in Vergleichsbeispiel 1 beschrieben, gemessen.

Nachdem keine Änderung des pH-Werts mehr feststellbar war (21d), wurde das Produkt wie in Vergleichsbeispiel 1 getrocknet und vermahlen. Die Messung des pH-Werts und der Bleichaktivität an Rapsöl erfolgte wie in Vergleichsbeispiel 1. Die Ergebnisse sind in Tabelle I angegeben.

Beispiel 5

Zu 100 ml eines Nährmediums aus 2,00 g/l (NH₄)₂SO₄, 0,50 g/l K₂HPO₄, 0,50 g/l MgSO₄*7H₂O, 0,10 g/l KCl und 0,01 g/l Ca(NO₃)₂, das mit Schwefelsäure auf einen pH-Wert von 2 eingestellt worden war, wurden 1 ml Bakteriensuspension (Thiobacillus ferrooxidans; DSMZ-Stamm 11477) und 7,0 g Pyrit (Teilchengröße < 64 μ m) gegeben. Durch diese Mischung wurde bei 30°C so lange ein Luftstrom geleitet, bis der pH-Wert der Lösung auf 1,75 abgesunken war. Der Pyrit wurde von der Lösung durch Zentrifugieren bei 1500 g (5 min) abgetrennt, mit 100 ml Wasser aufgeschlämmt und erneut zentrifugiert. Aus den vereinten Zentrifugaten wurden die Bakterienzellen durch Zentrifu-

- 14 -

gieren bei 8000 g (15 min) geerntet und in 110 ml Wasser suspendiert.

340 g Rohton A wurden unter Standardbedingungen (T = 120°C; p=2bar; t=30min) autoklaviert, um die im Rohton enthaltenen Mikroorganismen abzutöten. Anschließend wurde der Rohton mit 110 ml Bakteriensuspension vermischt und mit Hilfe steriler Holzspatel homogenisiert, worauf er in einem Klimaschrank bei konstant 30°C und 100% Luftfeuchtigkeit inkubiert wurde. Die Homogenisierung der Probe wurde einmal wöchentlich wiederholt. Jede Woche wurde ein geringer aliquoter Anteil entnommen und der pH-Wert, wie in Vergleichsbeispiel 1, beschrieben gemessen. Nachdem keine Änderung des pH-Werts mehr feststellbar war (56d), wurde das Produkt wie in Vergleichsbeispiel 1 getrocknet und vermahlen. Die Messung des pH-Werts und der Bleichaktivität an Rapsöl erfolgte wie in Vergleichsbeispiel 1. Die Ergebnisse sind in Tabelle I angegeben.

Beispiel 6

Zu 110 ml eines sterilen Nährmediums aus 1,60 g/l NH₄NO₃, 0,30 g/l K₂HPO₄, 0,20 g/l MgSO₄*7H₂O und 6,50 g Glucose, das mit Schwefelsäure auf einen pH-Wert von 4,0 eingestellt worden war, wurden Sporen von Aspergillus niger (DSMZ-Stamm 823) gegeben. Durch diese Mischung wurde bei 30°C so lange ein Luftstrom geleitet, bis der pH-Wert der Lösung auf 3,0 abgesunken war.

340 g Rohton A wurden unter Standardbedingungen (T = 120°C; p=2bar; t=30min) autoklaviert, um die im Rohton enthaltenen Mikroorganismen abzutöten. Anschließend wurde der Rohton mit der Pilzsuspension vermischt und mit Hilfe steriler Holzspatel homogenisiert, worauf er in einem Klimaschrank bei konstant 30°C und 100% Luftfeuchtigkeit inkubiert wurde. Die Homogenisierung der Probe wurde täglich wiederholt. Jede Woche wurde

ein geringer aliquoter Anteil entnommen und der pH-Wert, wie in Vergleichsbeispiel 1 beschrieben, gemessen. Nachdem keine Änderung des pH-Werts mehr feststellbar war (21d), wurde das Produkt wie in Vergleichsbeispiel 1 getrocknet und vermahlen. Die Messung des pH-Werts und der Bleichaktivität an Sojaöl erfolgte wie in Vergleichsbeispiel 1. Die Ergebnisse sind in Tabelle II angegeben.

<u>Beispiele 7 - 11</u>

Als Ausgangsmaterial für die Vergleichsbeispiele 7 - 9 und die Beispiele 10 -11 wurde ein südamerikanischer Bentonit mit einem Feststoffgehalt von 60% verwendet. Laut röntgenographischer Phasenanalyse und chemischer Zusammensetzung besteht dieser Ton zu 90% aus ungeordneten Smectit-Illit-Wechsellagerungsmineralen, 2% Quarz, 2% Calcit und 6% Feldspat. Der Ton wurde mechanisch auf eine Korngröße von etwa 2 cm zerkleinert. Dieser so behandelte Ton wird im folgenden als Rohton B bezeichnet.

Beispiel 7 (Vergleich)

Eine Probe des Rohtons B wurde bei 80°C bis zu einem Wassergehalt von 15% getrocknet, auf einen Siebrückstand (64 μ m) von 25% vermahlen und anschließend bei 100°C auf einen Wassergehalt von 8% getrocknet. Der pH-Wert der Probe wurde nach Suspendieren von 8 Teilen Probe in 100 Teilen Wasser mit Hilfe einer pH-Meßelektrode gemessen.

Zur Ermittlung der Aktivität der Probe bei der Pflanzenölbleichung wurden Bleichversuche an Rapsöl (100 g Öl; 0,75 g Probe; p=30 mbar; T=110°C; t=30 min) und Sojaöl (100 g Öl; 0,50 g Probe; p=30 mbar; T=100°C; t=30 min) durchgeführt. Die Bleichaktivität wurde anhand der an einem Lovibond Farbmeß-

- 16 -

gerät ermittelten Rotwerte sowie der spektrophotometrisch gemessenen Chlorophyllkonzentrationen beurteilt. In beiden Fällen bedeuten kleinere Werte eine größere Bleichaktivität. Die Ergebnisse sind in den Tabellen I (Rapsölbleichung) und II (Sojaölbleichung) angegeben; bei allen Zahlenangaben handelt es sich um Mittelwerte aus drei Versuchen.

Beispiel 8 (Vergleich)

250 g Rohton B wurden mit 120 ml Wasser und 3 g konz. Schwefelsäure 5 min. intensiv verknetet. Danach wurde das Produkt wie in Vergleichsbeispiel 7 getrocknet und vermahlen. Die Messung des pH-Werts und der Bleichaktivität an Soja- und Rapsöl erfolgte wie in Vergleichsbeispiel 7. Die Ergebnisse sind in den Tabellen I und II angegeben.

Beispiel 9 (Vergleich)

250 g Rohton B wurden mit 125 ml Wasser vermischt und mit Hilfe steriler Holzspatel homogenisiert. Anschließend wurde in einem Klimaschrank bei konstant 30°C und 100% Luftfeuchtigkeit inkubiert. Die Homogenisierung der Probe wurde einmal wöchentlich wiederholt. Jede Woche wurde ein geringer aliquoter Anteil entnommen und der pH-Wert, wie in Vergleichsbeispiel 7 beschrieben, gemessen.

Nach 68 d wurde das Produkt wie in Vergleichsbeispiel 7 getrocknet und vermahlen. Die Messung des pH-Werts und der Bleichaktivität an Soja- und Rapsöl erfolgte wie in Vergleichsbeispiel 7. Die Ergebnisse sind in den Tabellen I und II angegeben.

Beispiel 10

340 g Rohton A wurden wie in Beispiel 3 beschrieben inkubiert.

Nach 42d wurden 46 g dieses Materials entnommen und mit 250 g Rohton B, 7 g Pyrit sowie 125 ml Wasser vermischt und mit Hilfe steriler Holzspatel homogenisiert. Anschließend wurde in einem Klimaschrank bei konstant 30°C und 100% Luftfeuchtigkeit inkubiert. Die Homogenisierung der Probe wurde einmal wöchentlich wiederholt. Jede Woche wurde ein geringer aliquoter Anteil entnommen und der pH-Wert, wie in Vergleichsbeispiel 7 beschrieben, gemessen.

Nachdem keine Änderung des pH-Werts mehr feststellbar war (42d), wurde das Produkt wie in Vergleichsbeispiel 7 getrocknet und vermahlen. Die Messung des pH-Werts und der Bleichaktivität an Soja- und Rapsöl erfolgte wie in Vergleichsbeispiel 7. Die Ergebnisse sind in den Tabellen I und II angegeben.

Beispiel 11

340 g Rohton A wurden wie in Beispiel 3 beschrieben inkubiert.

Nach 42d wurden 46 g dieses Materials entnommen und mit 250 g Rohton B, 7 g Schwefel sowie 125 ml Wasser vermischt und mit Hilfe steriler Holzspatel homogenisiert. Anschließend wurde in einem Klimaschrank bei konstant 30°C und 100% Luftfeuchtigkeit inkubiert. Die Homogenisierung der Probe wurde einmal wöchentlich wiederholt. Jede Woche wurde ein geringer aliquoter Anteil entnommen und der pH-Wert, wie in Vergleichsbeispiel 7 beschrieben, gemessen.

Nachdem keine Änderung des pH-Werts mehr feststellbar war (56d), wurde das Produkt wie in Vergleichsbeispiel 7 getrocknet und vermahlen. Die Messung des pH-Werts und der Bleichaktivität erfolgte wie in Vergleichsbeispiel 7. Die Ergebnisse sind in den Tabellen I und II angegeben.

Tabelle I: Rapsölbleichung

	pН	Rotwert	Chlorophyll A	Zeit	Kurzbeschreibung
			[ppb]	[d]	
Vergleichsbeispiel 1	6,9	5,5	650	0	Rohton A
Vergleichsbeispiel 2	2,8	4,4	300	0	Rohton A + Schwefelsäure
Beispiel 3	3,4	4,2	225	68	Rohton A inkubiert
Beispiel 4	3,4	4,1	220	21	Rohton A + Impfton
Beispiel 5	3,4	4,3	240	56	Rohton A geimpft mit DSMZ-Stamm
Vergleichsbeispiel 7	8,4	7,8	800	0	Rohlon B
Vergleichsbeispiel 8	2,3	4,6	310	0	Rohton B + Schwefelsäure
Vergleichsbeispiel 9	8,2	7,8	790	68	Rohton B inkubiert
Beispiel 10	2,6	4,2	220	42	Rohton B + Pyrit + Impfton
Beispiel 11	2,8	4,4	290	5 6	Rohton B + Schwefel + Impflon

Tabelle II: Sojaölbleichung

	pН	Rotwert	Chiorophyll A [ppb]	Zeit [d]	Kurzbeschreibung
Vergleichsbeispiel 1	6,9	6,4	290	0	Rohton A
Vergleichsbeispiel 2	2,8	6,7	180	0	Rohton A + Schwefelsäure
Beispiel 6	3,4	6,0	170	21	Rohton A geimpft mit A, niger
Vergleichsbeispiel 7	8,4	14,0	680	0	Rohlon B
Vergleichsbeispiel 8	2,3	9,2	170	0	Rohlon B + Schwefelsäure
Vergleichsbeispiel 9	8,2	13,8	690	68	Rohton B inkubiert
Beispiel 10	2,6	6,2	150	42	Rohlon B + Pyrit + Impflon
Beispiel 11	2,8	6,5	170	5 6	Rohton B + Schwefel + Impflon

Wie aus Tabelle I ersichtlich ist, konnten in Beispiel 3 die in Rohton A vorhandenen Wildstammpopulationen von T. ferro-oxidans und T. thiooxidans durch geeignete Bedingungen zur Aktivierung des Schichtsilicats veranlaßt werden. Die erhaltene aktivierte Bleicherde zeigte gute Ergebnisse bei der Rapsölbleichung und übertraf bei den Rotwerten und der Entfernung von Chlorophyll sowohl den Rohton A (Vergleichsbeispiel 1) als auch eine nach dem Stand der Technik durch Aktivierung mit konzentrierter Schwefelsäure hergestellte Bleicherde (Vergleichsbeispiel 2).

Wie Beispiel 4 zeigt, kann die Aktivierungsdauer von Rohton A durch Vermischen mit Impfton, der bereits große Wildstammpopulationen von T. ferrooxidans und T. thiooxidans enthält, bei gleich guter Bleichaktivität in Rapsöl drastisch verringert werden.

Eine zusätzliche Zugabe einer Nährsalzlösung zu den Rohtonproben der Beispiele 3 und 4 führte nicht zu einer vergrößerten Aktivität der Bakterien in den ersten 30 Tagen. Dies kann darauf zurückzuführen sein, daß die im Rohton A vorhandenen Wildstammpopulationen von T. ferrooxidans und T. thiooxidans seit vielen Generationen an sehr geringe Nährsalzmengen adaptiert sind.

Beispiel 5 zeigt, daß neben Wildstämmen auch kultivierte Stämme von T. ferrooxidans zur Aktivierung des Schichtsilicats in Rohton A geeignet sind. Die längere Dauer der Aktivierung im Vergleich zu Beispiel 4 kann darauf zurückzuführen sein, daß sich die an höhere Nährsalzkonzentrationen gewohnten Stämme erst an die niedrigeren Konzentrationen im Rohton A adaptieren mußten.

Wie Beispiel 6 beweist, konnte eine Aktivierung der in Rohton A enthaltenen Schichtsilicate auch durch den Pilz Aspergillus niger vorgenommen werden. In diesem Fall mußte man dem Rohton als Nahrungsquelle Glucose zusetzen. Tabelle II ist zu entnehmen, daß Beispiel 6 bei der Bleichung von Sojaöl eine
gegenüber Vergleichsbeispiel 1 erheblich verbesserte
Chlorophyllentfernung und einen besseren Rotwert zeigt.
Demgegenüber ergibt eine dem Stand der Technik entsprechende
Behandlung von Rohton A mit Schwefelsäure (Vergleichsbeispiel
2) eine zwar fast genauso gute Absorption von Chlorophyll,
aber sogar eine Verschlechterung des Rotwerts, was auf den
geringen pH-Wert des Adsorptionsmittels und den damit
verbundenen hohen Restsäureanteil zurückzuführen ist.

Die Beispiele 10 und 11 zeigen, daß neben pyrithaltigen Attapulguserden auch andere Schichtsilicate durch den Einsatz von Mikroorganismen aktiviert werden können.

Vergleichsbeispiel 7 zeigt bei der Bleichung sowohl von Rapsals auch Sojaöl recht schlechte Ergebnisse, was die Entfernung roter Bestandteile und insbesondere des Chlorophylls angeht. Laut Vergleichsbeispiel 8 gelingt durch eine dem Stand der Technik entsprechende Behandlung mit Schwefelsäure eine deutliche Verbesserung der Bleichaktivität (siehe Tabellen I und II).

Wird Rohton B lediglich inkubiert (Vergleichsbeispiel 9), so tritt keine Verbesserung der Bleichaktivität auf. Dies ist auf den Mangel an energieliefernden Begleitstoffen (wie z.B. Pyrit) in Rohton B und die damit in Zusammenhang stehende Abwesenheit diese Begleitstoffe verwertender Mikroorganismen (z.B. T. ferrooxidans) zurückzuführen.

Beispiel 10 zeigt, daß durch Zusatz von Pyrit als Energielieferant und Impfpopulationen von T. ferrooxidans und T. thiooxidans aus Rohton A sowie anschließender Inkubation eine Aktivierung des Schichtsilicats in Rohton B erreicht werden kann. Sowohl in Raps- (Tab. I) als auch Sojaöl (Tab. II) zeigt sich eine deutliche Verbesserung der Bleichwirkung im VerWO 00/25910 PCT/EP99/05711

- 21 -

gleich zu Rohton B (Vergleichsbeispiel 7) und einem gemäß dem Stand der Technik aktivierten Rohton B (Vergleichsbeispiel 8). Die Dauer der Aktivierung ist z.B. gegenüber Beispiel 4 verlängert. Wahrscheinlich müssen sich die an die Bedingungen in Rohton A adaptierten Bakterien erst an die in Rohton B herrschenden Umweltbedingungen gewöhnen.

Aus Beispiel 11 ist ersichtlich, daß eine Aktivierung des Schichtsilicats in Rohton B auch durch das Angebot von elementarem Schwefel, Impfen mit inkubiertem Rohton A und anschließendem Inkubieren möglich ist. Die Aktivierungsdauer ist gegenüber Beispiel 10 weiter verlängert, da sich die Wildstammpopulationen von T. thiooxidans aus Rohton A nicht nur an die veränderten Bedingungen in Rohton B, sondern auch an die ungewohnte Energiequelle adaptieren müssen. Das gemäß Beispiel 11 aktivierte Schichtsilicat zeigt bei der Raps- und Sojaölbeichung gegenüber den Vergleichsbeispielen 7 und 8 verbesserte Aktivitäten. Im Vergleich zu Beispiel 10 wird eine geringere Bleichaktivität in beiden untersuchten Ölen gefunden; demgegenüber bietet Beispiel 11 die Möglichkeit einer Aktivierung ohne die Zugabe von Pyrit.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Aktivierung von Schichtsilicaten, wobei zur Aktivierung Mikroorganismen verwendet werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Schichtsilicat ein smektitisches Tonmineral verwendet wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man als Schichtsilicat einen montmorillonithaltigen Ton, insbesondere Bentonit, verwendet.
- 4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man als Schichtsilicat einen Palygorskit-Ton, oder Gemische aus Palygorskit und Bentonit verwendet.
- 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Mikroorganismen säureproduzierende Mikroorganismen verwendet werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Mikroorganismen schwefel- und/oder eisenoxidierende Bakterien, insbesondere Thiobacillus ferrooxidans und/oder Thiobacillus thiooxidans verwendet werden.
- 7. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man als Mikroorganismen citronensäure-produzierende Mikroorganismen, insbesondere Aspergillus niger, verwendet.

- 23 -

- 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den Mikroorganismen um im Schichtsilicat vorkommende Wildtyp-Stämme oder kultivierte Stämme handelt.
- 9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Ton zunächst in Stücke von etwa 0,5 cm bis etwa 5 cm, insbesondere etwa 2 cm gebrochen wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Schichtsilicat mit einem Impfmaterial vermischt wird, der eine Bakterienpopulation von 10^2 bis $10^{10}/g$ Impfmaterial aufweist.
- 11. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Schichtsilicat Schwefel, Pyrit, Glucose, Melasse und/oder eine Nährsalzlösung für die Mikroorganismen zugesetzt wird.
- 12. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Behandlung mit den Mikroorganismen bei für diese günstigen Wachstumsbedingungen, insbesondere bei etwa 20 bis 35°C und einem Wassergehalt von mehr als etwa 15 Gew.-% des Schichtsilicats durchgeführt wird.
- 13. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Ton während der Aktivierung mehrmals durchmischt und belüftet wird.
- 14. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die mikrobielle Aktivierung über 1 bis etwa 365 Tage durchgeführt wird.

- 15. Aktivierte Schichtsilicate, erhältlich nach einem der vorstehenden Ansprüche.
- 16. Verfahren zum Bleichen von Ölen, Fetten oder Wachsen, das das In-Kontakt-Bringen des Öls mit Bleicherde, die durch ein Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 14 erhältlich ist, umfaßt.
- 17. Verwendung von Mikroorganismen zur Aktivierung von Schichtsilicaten.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte onal Application No

		PC	T/EP 99/05711
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01J20/12 B01J20/10 C11B3/	10	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classifi B01J C11B	cation symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included	in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, sear	ch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP 0 398 636 A (ENGELHARD CORP 22 November 1990 (1990-11-22) claims 1,10	, 5 R	1-4, 15-17
Y	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., Lone AN 1993-308929 XP002117807 & JP 05 221631 A (NIKKA KK), 31 August 1993 (1993-08-31) abstract	don, GB;	1-4, 15-17
A	US 1 752 721 A (H. BIERCE) 1 April 1930 (1930-04-01) cited in the application column 1, line 1 - line 21; cl	ろ <u>〉</u> aim 1 -/	1,15,16
	*	,	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	nbers are listed in annex.
"A" docum consi "E" earlier filing		or priority date and not cited to understand the invention "X" document of particular in capacity be considered.	od after the international filing date t in conflict with the application but e principle or theory underlying the relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to ep when the document is taken alone
which citation "O" document other "P" document	nent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the prior to the international filing date but	"Y" document of particular in cannot be considered document is combined ments, such combinat in the art.	relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the t with one or more other such docu- ion being obvious to a person skilled
	than the priority date claimed	"&" document member of the	
	e actual completion of the international search 30 November 1999	08/12/199	international search report
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hilgenga,	К

5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No
PCT/EP 99/05711

		FC1/EF 99/03/11				
C.(Continu Calegory °	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT egory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
A	US 2 813 821 A (D.M. UPDEGRAFF) 19 November 1957 (1957-11-19) column 1, line 45 - line 57 column 4, line 4 - line 17 column 3, line 53 - line 69 column 2, line 51 - line 54 column 3, line 44 column 2, line 44 - line 49	1,7,8,				
A	US 3 414 524 A (J.W. ABSON) 3 December 1968 (1968-12-03)					

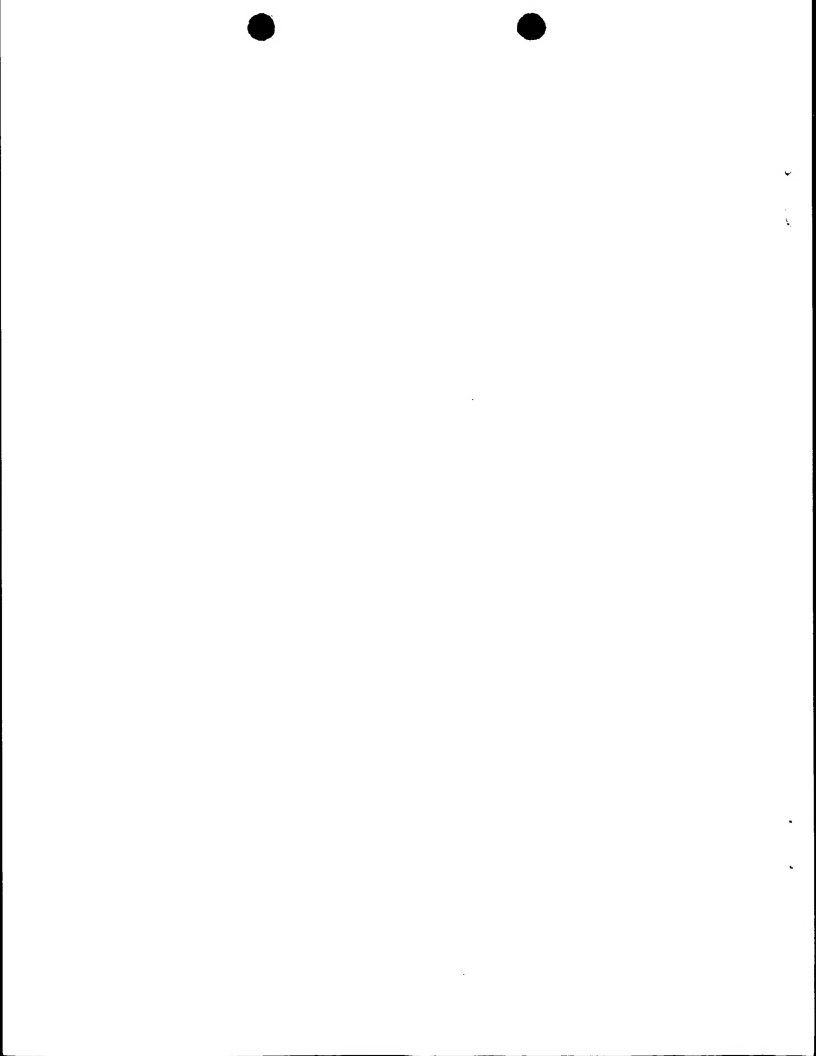
5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intel onal Application No PCT/EP 99/05711

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0398636	A	22-11-1990	US 5008226 A US 5008227 A AT 142905 T CA 2015256 A,C DE 69028570 D DE 69028570 T ES 2092491 T JP 3028117 A CA 2015257 A,C JP 3028118 A	16-04-1991 16-04-1991 15-10-1996 16-11-1990 24-10-1996 03-04-1997 01-12-1996 06-02-1991 16-11-1990 06-02-1991
JP 5221631	Α	31-08-1993	NONE	
US 1752721	Α	01-04-1930	NONE	
US 2813821	Α	19-11-1957	NONE	
US 3414524	A	03-12-1968	BE 662503 A CH 433204 A DE 1442896 A FR 1419408 A GB 1102345 A IL 22125 A NL 6411131 A	02-08-1965 20-02-1969 18-02-1966 25-07-1968 26-03-1965



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter tonales Aktenzeichen PCT/EP 99/05711

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01J20/12 B01J20/10 C11B3/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B01J C11B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

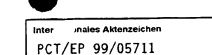
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Y	EP 0 398 636 A (ENGELHARD CORP) 22. November 1990 (1990-11-22) Ansprüche 1,10	1-4, 15-17		
Y	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1993-308929 XP002117807 & JP 05 221631 A (NIKKA KK), 31. August 1993 (1993-08-31) Zusammenfassung	1-4, 15-17		
A	US 1 752 721 A (H. BIERCE) 1. April 1930 (1930-04-01) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 21; Anspruch 1/	1,15,16		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille		
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum		
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden		
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben ist		
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden		
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
30. November 1999	08/12/1999		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Hilgenga, K		

5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		PCT/EP 99/05/11				
C.(Fortsetz	.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile Betr. Anspruch Nr.				
A	US 2 813 821 A (D.M. UPDEGRAFF) 19. November 1957 (1957-11-19) Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 57 Spalte 4, Zeile 4 - Zeile 17 Spalte 3, Zeile 53 - Zeile 69 Spalte 2, Zeile 51 - Zeile 54 Spalte 3, Zeile 44 Spalte 2, Zeile 44 - Zeile 49	1,7,8, 11-14				
A	US 3 414 524 A (J.W. ABSON) 3. Dezember 1968 (1968-12-03)					

5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/EP 99/05711

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokurnent		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP	0398636	A	22-11-1990	US 5008226 A US 5008227 A AT 142905 T CA 2015256 A,C DE 69028570 D DE 69028570 T ES 2092491 T JP 3028117 A CA 2015257 A,C JP 3028118 A	16-04-1991 16-04-1991 15-10-1996 16-11-1990 24-10-1996 03-04-1997 01-12-1996 06-02-1991 16-11-1990 06-02-1991
JP	5221631	Α	31-08-1993	KEINE	
US	1752721	Α	01-04-1930	KEINE	
US	2813821	Α	19-11-1957	KEINE	
US	3414524	· A	03-12-1968	BE 662503 A CH 433204 A DE 1442896 A FR 1419408 A GB 1102345 A IL 22125 A NL 6411131 A	02-08-1965 20-02-1969 18-02-1966 25-07-1968 26-03-1965

